



Manual de servicio de los servidores SPARC® Enterprise T5120 y T5220

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, EE.UU. Reservados todos los derechos.

Parte de la información técnica suministrada y la revisión de este material procede de FUJITSU LIMITED.

Sun Microsystems, Inc. y Fujitsu Limited tienen o detentan los derechos de propiedad intelectual sobre los productos y la tecnología que se describen en este documento; dichos productos, dicha tecnología y este documento están protegidos por leyes de copyright, patentes y otras leyes y tratados internacionales sobre propiedad intelectual. Los derechos de propiedad intelectual de Sun Microsystems, Inc. y Fujitsu Limited sobre dichos productos, dicha tecnología y este documento incluyen, sin limitación alguna, una o más patentes de Estados Unidos mencionadas en <http://www.sun.com/patents> y otras patentes o solicitudes de patentes en los Estados Unidos o en otros países.

Este documento, el producto y la tecnología al que hace referencia se distribuyen con licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir ninguna parte del producto, de la tecnología ni de este documento de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Fujitsu Limited y Sun Microsystems, Inc. y sus cedentes aplicables, si los hubiera. El suministro de este documento al usuario no le otorga ningún derecho ni licencia, ni expreso ni implícito, sobre el producto o la tecnología a que hace referencia, y este documento no contiene ni representa ningún tipo de compromiso por parte de Fujitsu Limited o de Sun Microsystems, Inc., ni de ninguna filial de cualquiera de ellos.

Este documento y el producto y la tecnología que se describen en este documento pueden contener propiedad intelectual de terceros protegida por copyright y/o utilizada con licencia de los proveedores de Fujitsu Limited y/o Sun Microsystems, Inc., incluido el software y la tecnología de fuentes.

De acuerdo con los términos de la GPL o LGPL, hay disponible a solicitud del Usuario final una copia del código fuente regida por la GPL o la LGPL, según proceda. Póngase en contacto con Fujitsu Limited o Sun Microsystems, Inc.

Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceros.

Algunas partes de este producto pueden derivarse de sistemas Berkeley BSD, cuya licencia otorga la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en los EE.UU. y otros países, con licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, Java, Netra, Solaris, Sun StorEdge, docs.sun.com, OpenBoot, SunVTS, Sun Fire, SunSolve, CoolThreads, J2EE y Sun son marcas comerciales o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. o sus empresas subsidiarias en EE.UU. y en otros países.

Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas registradas de Fujitsu Limited.

Todas las marcas comerciales SPARC se utilizan con licencia y son marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Los productos con marcas comerciales SPARC están basados en arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

SPARC64 es una marca comercial de SPARC International, Inc., utilizada con licencia por Fujitsu Microelectronics, Inc. y Fujitsu Limited.

La interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y Sun™ ha sido desarrollada por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y titulares de licencia. Sun reconoce los esfuerzos de Xerox en promover la investigación y el desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para la industria informática. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox para la utilización de Xerox Graphical User Interface; esta licencia cubre también a los titulares de licencias de Sun que utilizan las interfaces gráficas de usuario OPEN LOOK y cumplen los contratos de licencia por escrito de Sun.

Derechos del gobierno de los Estados Unidos – Uso comercial. Los usuarios del gobierno de los Estados Unidos están sujetos a los acuerdos de licencia de usuario de gobierno estándar de Sun Microsystems, Inc. y Fujitsu Limited, y a las disposiciones aplicables sobre los FAR (derechos federales de adquisición) y sus suplementos.

Exención de responsabilidad: Las únicas garantías otorgadas por Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. o cualquiera de sus filiales en relación con este documento o con cualquier producto o tecnología descritos en este documento son las que se establecen expresamente en el acuerdo de licencia en virtud del que se suministra el producto o la tecnología. CON EXCEPCIÓN DE LAS ESTABLECIDAS EXPRESAMENTE EN DICHO ACUERDO, FUJITSU LIMITED, SUN MICROSYSTEMS, INC. Y SUS FILIALES NO OTORGAN NINGUNA OTRA REPRESENTACIÓN O GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO (EXPRESA O IMPLÍCITA) EN RELACIÓN CON DICHO PRODUCTO, DICHA TECNOLOGÍA O ESTE DOCUMENTO, TODOS LOS CUALES SE SUMINISTRAN “TAL CUAL”, SIN CONDICIONES, REPRESENTACIONES NI GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, LO QUE INCLUYE SIN LIMITACIÓN ALGUNA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO ESPECÍFICO O NO INFRACCIÓN, HASTA EL LÍMITE EN QUE TALES EXENCIONES NO SE CONSIDEREN VÁLIDAS EN TÉRMINOS LEGALES. A menos que se especifique expresamente lo contrario en dicho acuerdo, en la medida permitida por la legislación aplicable y bajo ninguna circunstancia Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. o cualquiera de sus filiales incurrirán en responsabilidad alguna ante terceros bajo ningún supuesto legal por pérdida de ingresos o beneficios, pérdida de uso o información, o interrupciones de la actividad, ni por daños indirectos, especiales, fortuitos o consecuentes, incluso si se ha advertido de la posibilidad de dichos daños.

ESTA PUBLICACIÓN SE ENTREGA “TAL CUAL”, SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO ESPECÍFICO O NO INFRACCIÓN, HASTA EL LÍMITE EN QUE TALES EXENCIONES NO SE CONSIDEREN VÁLIDAS EN TÉRMINOS LEGALES.



Papel para
reciclar



Adobe PostScript

Contenido

Prólogo xi

1. Descripción general de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220 1-1

1.1 Descripción general del chasis 1-1

1.1.1 Tarjetas de infraestructura 1-1

1.1.2 Cables internos del sistema 1-3

1.2 Panel frontal 1-3

1.2.1 Panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5120 1-3

1.2.2 Panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5220 1-5

1.2.3 LED del panel frontal 1-6

1.3 Panel posterior 1-8

1.3.1 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5120) 1-8

1.3.2 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5220) 1-9

1.3.3 LED del panel posterior 1-10

1.3.4 LED de puertos Ethernet 1-11

2. Diagnósticos del servidor 2-1

2.1 Descripción de los diagnósticos del servidor 2-1

2.1.1 Gestión de fallos de la memoria 2-6

- 2.2 Uso de los LED para identificar el estado de los dispositivos 2-7
- 2.3 Uso del firmware del procesador de servicios para verificar el diagnóstico y la reparación 2-9
 - 2.3.1 Interacción con el el procesador de servicios 2-10
 - 2.3.2 Creación de un shell de ALOM CMT 2-11
 - 2.3.3 Ejecución de comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento 2-13
 - 2.3.3.1 Conexión con ALOM CMT 2-13
 - 2.3.3.2 Cambio de la consola del sistema a ALOM CMT 2-13
 - 2.3.3.3 Comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento 2-14
 - 2.3.4 Fallos del sistema 2-16
 - 2.3.5 Eliminación de fallos 2-18
 - ▼ Eliminación de fallos detectados por PSH 2-18
 - ▼ Eliminación de fallos detectados en la unidad de expansión de E/S externa 2-18
 - 2.3.6 Visualización del estado del entorno 2-19
 - 2.3.7 Visualización de información de las unidades FRU 2-21
- 2.4 Ejecución de POST 2-22
 - 2.4.1 Control de la ejecución de POST 2-23
 - 2.4.2 Cambio de los parámetros de POST 2-26
 - 2.4.3 Motivos para ejecutar POST 2-27
 - 2.4.3.1 Comprobación de la funcionalidad del hardware 2-27
 - 2.4.3.2 Diagnóstico del hardware del sistema 2-27
 - 2.4.4 Ejecución de POST en el modo máximo 2-28
 - 2.4.5 Eliminación de fallos detectados por POST 2-31
- 2.5 Uso de la función de reparación automática predictiva de Solaris 2-33
 - 2.5.1 Identificación de fallos detectados por PSH 2-34
 - 2.5.1.1 Uso del comando `fmddump` para identificar fallos 2-35
 - 2.5.2 Eliminación de fallos detectados por la función PSH 2-36

- 2.6 Obtención de información de los archivos y comandos del sistema operativo Solaris y del registro de eventos de ALOM 2-38
 - 2.6.1 Comprobación del búfer de mensajes 2-38
 - 2.6.2 Visualización de los archivos de registro de mensajes del sistema 2-38
 - 2.6.3 Detección de fallos con el registro de eventos de ALOM 2-39
 - ▼ Visualización del registro de eventos de ALOM 2-39
- 2.7 Gestión de componentes con los comandos de recuperación automática del sistema 2-40
 - 2.7.1 Visualización de componentes del sistema 2-41
 - 2.7.2 Desactivación de componentes 2-43
 - 2.7.3 Activación de componentes desactivados 2-44
- 2.8 Comprobación exhaustiva del sistema con el software SunVTS 2-44
 - 2.8.1 Comprobación de la instalación del software SunVTS 2-45
- 3. Preparativos para el mantenimiento del sistema 3-1**
 - 3.1 Información sobre la seguridad 3-2
 - 3.1.1 Símbolos de seguridad 3-2
 - 3.1.2 Medidas de seguridad ante descargas electrostáticas 3-3
 - 3.1.2.1 Uso de una muñequera antiestática 3-3
 - 3.1.2.2 Uso de una alfombra antiestática 3-3
 - 3.2 Herramientas requeridas 3-4
 - 3.3 Obtención del número de serie del chasis 3-4
 - 3.4 Apagado del servidor 3-5
 - 3.4.1 Apagado del servidor: línea de comandos del procesador de servicios 3-5
 - 3.4.2 Apagado del servidor: cierre normal 3-6
 - 3.4.3 Apagado del servidor: cierre de emergencia 3-6
 - 3.5 Desconexión de la alimentación del servidor 3-6
 - 3.6 Colocación del servidor en la posición de mantenimiento 3-7
 - 3.7 Extracción del servidor del bastidor 3-8

- 3.8 Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática 3–11
- 3.9 Extracción de la cubierta superior 3–11

4. Reemplazo de componentes sustituibles y -conectables en marcha 4–1

- 4.1 Dispositivos que son conectables o sustituibles- en marcha 4–2
- 4.2 Unidades de disco duro 4–2
 - 4.2.1 LED de unidad de disco 4–3
- 4.3 Conexión en marcha de una unidad de disco duro 4–4
 - 4.3.1 Extracción de una unidad de disco 4–4
 - 4.3.2 Instalación de una unidad de disco 4–7
- 4.4 Referencia para la configuración de unidades de disco 4–10
 - 4.4.1 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5120: configuraciones con capacidad para cuatro discos duros 4–11
 - 4.4.2 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5120: configuraciones con capacidad para ocho discos duros 4–12
 - 4.4.3 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5220: configuraciones con capacidad para ocho discos duros 4–13
 - 4.4.4 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5220: configuraciones con capacidad para dieciséis discos duros 4–14
- 4.5 Módulos de ventiladores 4–15
 - 4.5.1 Ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5120 4–15
 - 4.5.2 Ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5220 4–15
 - 4.5.3 LED de módulos de ventiladores 4–16
- 4.6 Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores 4–16
 - 4.6.1 Extracción de un módulo de ventiladores 4–17
 - 4.6.2 Instalación de un módulo de ventiladores 4–18
- 4.7 Referencia para la configuración de módulos de ventiladores 4–20
 - 4.7.1 Ubicación de los módulos de ventiladores en el SPARC Enterprise T5120 4–20
 - 4.7.2 Ubicación de los módulos de ventiladores en el SPARC Enterprise T5220 4–21

4.8	Fuentes de alimentación eléctrica	4-21
4.8.1	LED de las fuentes de alimentación	4-22
4.9	Sustitución en marcha de una fuente de alimentación	4-23
4.9.1	Extracción de la fuente de alimentación	4-23
4.9.2	Instalación de la fuente de alimentación	4-26
4.10	Referencia para la configuración de las fuentes de alimentación	4-28
5.	Mantenimiento de componentes de la placa base	5-1
5.1	Mantenimiento de los módulos FB-DIMM	5-2
5.1.1	Localización de un FB-DIMM defectuoso	5-2
	▼ Uso de los LED de fallo de FB-DIMM para identificar los FB-DIMM defectuosos	5-3
5.1.2	Extracción de los módulos FB-DIMM	5-3
5.1.3	Instalación de los módulos FB-DIMM	5-5
5.1.4	Comprobación de la sustitución de un módulo FB-DIMM defectuoso	5-7
5.1.5	Instalación de módulos FB-DIMM adicionales	5-10
5.2	Pautas de configuración de módulos FB-DIMM	5-12
5.3	Mantenimiento del deflector de aire	5-16
5.3.1	Extracción del deflector de aire	5-16
5.3.2	Instalación del deflector de aire	5-17
5.4	Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI	5-17
5.4.1	Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI	5-18
5.4.2	Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI	5-19
5.5	Mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI	5-21
5.5.1	Extracción de tarjetas PCIe y XAUI	5-22
5.5.2	Instalación de tarjetas PCIe o XAUI	5-22
5.6	Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI	5-25
5.6.1	Pautas de configuración de las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5120	5-25
5.6.2	Pautas para las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5220	5-26

- 5.7 Mantenimiento de la batería 5-27
 - 5.7.1 Extracción de la batería 5-27
 - 5.7.2 Instalación de la batería 5-28
- 5.8 Mantenimiento del módulo SCC 5-28
 - 5.8.1 Extracción del módulo SCC 5-28
 - 5.8.2 Instalación del módulo SCC 5-29
- 5.9 Mantenimiento del conjunto de la placa base 5-29
 - 5.9.1 Extracción del conjunto de la placa base 5-30
 - 5.9.2 Instalación del conjunto de la placa base 5-32

6. Mantenimiento de tarjetas y componentes de infraestructura 6-1

- 6.1 Mantenimiento del módulo de DVD/USB 6-2
 - 6.1.1 Extracción del módulo de DVD/USB 6-2
 - 6.1.2 Instalación del módulo de DVD/USB 6-4
- 6.2 Mantenimiento de las tarjetas de alimentación de ventilador 6-5
 - 6.2.1 Extracción de la tarjeta de alimentación de ventilador 6-5
 - 6.2.2 Instalación de una tarjeta de alimentación de ventilador 6-6
- 6.3 Mantenimiento de la carcasa de unidades de disco 6-7
 - 6.3.1 Extracción de la carcasa de unidades de disco 6-7
 - 6.3.2 Instalación de la carcasa de unidades de disco 6-10
- 6.4 Mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco 6-12
 - 6.4.1 Extracción de la placa posterior de unidades de disco 6-12
 - 6.4.2 Instalación de la placa posterior de unidades de disco 6-13
- 6.5 Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal 6-15
 - 6.5.1 Extracción de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal 6-15
 - 6.5.2 Instalación del conjunto de canales de luz del panel de control frontal 6-16

6.6	Mantenimiento de la placa de distribución de alimentación	6-18
6.6.1	Extracción de la placa de distribución de alimentación	6-18
6.6.2	Instalación de la placa de distribución de alimentación	6-20
6.7	Mantenimiento de la placa posterior de fuente de alimentación en el servidor SPARC Enterprise T5220	6-24
6.7.1	Extracción de la placa posterior de fuente de alimentación	6-24
6.7.2	Instalación de la placa posterior de fuente de alimentación	6-26
6.8	Mantenimiento de la tarjeta de ranuras	6-27
6.8.1	Extracción de la tarjeta de ranuras	6-27
6.8.2	Instalación de la tarjeta de ranuras	6-28
7.	Puesta en funcionamiento del servidor	7-1
7.1	Instalación de la cubierta superior	7-2
7.2	Reinstalación del servidor en el bastidor	7-3
7.3	Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor	7-4
7.4	Conexión de los cables de alimentación al servidor	7-5
7.5	Encendido del servidor	7-5
A.	Unidades sustituibles en campo	A-1
A.1	Componentes de SPARC Enterprise T5120	A-2
A.2	Componentes de SPARC Enterprise T5220	A-12
B.	Patillas de conectores	B-1
B.1	Patillas de conectores de puerto serie de administración	B-2
B.2	Patillas de conectores de puerto de administración de red	B-3
B.3	Patillas de conectores de puerto serie	B-4
B.4	Patillas de conector USB	B-5
B.5	Patillas de los conectores Ethernet Gigabit	B-6

Índice alfabético	Índice alfabético-1
--------------------------	----------------------------

Prólogo

Este manual describe los procedimientos detallados para extraer y sustituir los componentes reemplazables de los servidores SPARC® Enterprise T5120 y T5220. Este manual también incluye información sobre el uso y mantenimiento de los servidores. Este documento se ha redactado para técnicos, administradores de sistema, proveedores autorizados de servicios (ASP) y usuarios que cuenten con experiencia avanzada en la resolución de problemas con el hardware y su montaje.

MEDIDAS DE FUNCIONAMIENTO SEGURO

Este manual contiene información importante sobre el uso y la manipulación de este producto. Lea este manual atentamente. Preste especial atención a la sección [“Notas de seguridad” en la página xvi](#). Utilice el producto de acuerdo con las instrucciones y la información disponible en este manual. Mantenga este manual a mano para consultarlo cuando sea preciso.

Fujitsu hace todo lo posible para evitar que los usuarios y las personas próximas al producto sufran lesiones o daños su propiedad. Utilice el producto de acuerdo con este manual.

Antes de leer este documento

Para ser capaz de utilizar la información de este documento, es necesario que conozca las cuestiones que se tratan en *Servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220: Notas del producto*.

Estructura y contenido de este manual

Este manual tiene la estructura siguiente:

- En el [Capítulo 1](#) se proporciona una descripción general los servidores, incluyendo las características del panel frontal y posterior.
- En el [Capítulo 2](#) se describen los métodos para aislar y resolver los fallos de los servidores.
- En el [Capítulo 3](#) se describen los pasos necesarios para preparar los servidores para el mantenimiento.
- En el [Capítulo 4](#) se describen los procedimientos de mantenimiento que se pueden realizar con el servidor en funcionamiento (procedimientos de servicio en marcha).
- En el [Capítulo 5](#) se describen los procedimientos de mantenimiento para la placa base y los componentes asociados, incluyendo la instalación y actualización de los módulos de memoria (FB-DIMM).
- En el [Capítulo 6](#) se describen los procedimientos de mantenimiento para todos los demás componentes.
- En el [Capítulo 7](#) se explica cómo volver a poner el servidor en funcionamiento después de realizar los procedimientos de mantenimiento.
- El [Apéndice A](#) contiene ilustraciones de los componentes del servidor.
- El [Apéndice B](#) incluye las tablas de patillas de conexión para todos los conectores externos.

Documentación relacionada

Las últimas versiones de todos los manuales de la serie SPARC Enterprise están disponibles en los siguientes sitios web:

Sitio global

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

Sitio japonés

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

Título	Descripción	Código de manual
<i>Servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220: Notas del producto</i>	Información sobre las últimas novedades y problemas detectados en relación con el producto.	C120-E458-05ES
<i>Guía de introducción a los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220</i>	Características del producto	C120-E460-02ES
<i>SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Site Planning Guide</i>	Especificaciones del servidor para planificar el entorno de instalación.	C120-H027
<i>SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Installation Guide</i>	Instrucciones detalladas para realizar el montaje en bastidor, el cableado, la puesta en marcha y la configuración del servidor.	C120-E462
<i>Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220</i>	Instrucciones para realizar tareas de administración específicas de los servidores.	C120-E464-02ES
<i>Guía del usuario de Integrated Lights Out Manager 2.0</i>	Información que es común a todas las plataformas gestionadas por ILOM.	C120-E474-02ES
<i>Suplemento de Integrated Lights Out Manager 2.0 para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220</i>	Instrucciones para utilizar el software Integrated Lights Out Manager (ILOM) en los servidores.	C120-E465-02ES (Varía según las versiones)
<i>SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Safety and Compliance Guide</i>	Información específica de los servidores en relación con la seguridad y el cumplimiento de la normativa.	C120-E461

Nota – Las notas del producto sólo están disponibles en el sitio web. Compruebe si hay actualizaciones recientes sobre su producto.

Cómo utilizar las instrucciones UNIX

Este documento podría no contener la información sobre las instrucciones básicas y los procedimientos UNIX®, como las instrucciones para interrumpir e inicializar el sistema, y configurar los dispositivos. Referirse a las secciones siguientes para obtener esta información:

- Documentación de programa informático que se recibe con su sistema
- Documentación del Sistema Operativo Solaris™, que se encuentra al siguiente sitio:

<http://docs.sun.com>

Convenciones tipográficas

En este manual se utilizan los siguientes símbolos y fuentes para representar determinados tipos de información.

Tipo de letra*	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Se utiliza para indicar nombres de comandos, archivos y directorios; mensajes del sistema que aparecen en la pantalla.	Edite el archivo <code>.login</code> . Utilice <code>ls-a</code> para ver la lista de todos los archivos. % Tiene correo.
AaBbCc123	Lo que escribe el usuario, a diferencia de lo que aparece en pantalla.	% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de libros, palabras o términos nuevos y palabras que deben enfatizarse. Variables de la línea de comandos que deben sustituirse por nombres o valores reales.	Consulte el capítulo 6 del <i>Manual del usuario</i> . Se conocen como opciones de <i>clase</i> . Para efectuar esta operación, <i>debe</i> estar conectado como superusuario. Para borrar un archivo, escriba <code>rm nombre de archivo</code> .

* Los valores de configuración de su navegador podrían diferir de los que figuran en esta tabla.

Notaciones de indicador

En este manual se utilizan las siguientes notaciones de indicador.

Shell	Notaciones de indicador
Shell de C	<i>nombre-máquina%</i>
Superusuario de C	<i>nombre-máquina#</i>
Shells de Bourne y Korn	\$
Superusuario de shells de Bourne y Korn	#

Convenciones de mensajes de alerta

En este manual se aplican las siguientes convenciones para mostrar los mensajes de alerta, concebidos para evitar lesiones al usuario, a las personas próximas al producto y a la propiedad, así como los mensajes importantes que resultan útiles al usuario.



Advertencia – Indica una situación peligrosa que podría causar la muerte o lesiones personales graves (peligro potencial) si el usuario no realiza el procedimiento correctamente.



Precaución – Indica una situación peligrosa que podría causar lesiones personales moderadas o leves si el usuario no realiza el procedimiento correctamente. Esta señal también indica que podrían producirse daños en el producto o en otras propiedades si el usuario no realiza el procedimiento correctamente.



Precaución – Indica que las superficies están calientes y podrían provocar lesiones personales si se tocan. Evite el contacto.



Precaución – Indica que existen voltajes peligrosos. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas y el peligro para la salud de las personas, siga las instrucciones.

Sugerencia – Indica información que puede ayudar a utilizar el producto con más eficacia.

Mensajes de alerta en el texto

Un mensaje de alerta en el texto consta de una señal indicativa del nivel de alerta seguida de una descripción de la alerta. Los mensajes de alerta aparecen sangrados para diferenciarlos del texto normal. Además, la descripción de la alerta va precedida y seguida de una línea en blanco.



Precaución – Las siguientes operaciones relacionadas con este producto y los productos opcionales de Fujitsu sólo deben ser efectuadas por técnicos de mantenimiento certificados. Los usuarios no deben realizar dichas operaciones. Su realización incorrecta podría causar fallos de funcionamiento.

- Los adaptadores opcionales de desembalaje y dichos embalajes se suministran a los usuarios.

También se describen mensajes de alerta importantes en [“Mensajes de alerta importantes” en la página xvi](#).

Notas de seguridad

Mensajes de alerta importantes

Este manual proporciona las siguientes señales de alerta importantes:



Precaución – Indica una situación peligrosa que podría causar lesiones personales moderadas o leves si el usuario no realiza el procedimiento correctamente. Esta señal también indica que podrían producirse daños en el producto o en otras propiedades si el usuario no realiza el procedimiento correctamente.

Operación	Advertencia
Mantenimiento	<p>Descarga eléctrica</p> <p>Nunca haga funcionar el servidor con las cubiertas retiradas. Hay presentes voltajes peligrosos.</p> <p>Debido a que la alimentación auxiliar de 3,3 V siempre está presente en el sistema, debe desenchufar los cables de alimentación antes de acceder a los componentes en los que vaya a realizar trabajos de mantenimiento en frío.</p> <p>El sistema suministra energía eléctrica a la placa de distribución de alimentación aunque el servidor esté apagado. Para evitar lesiones personales y daños al servidor, debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en la placa de distribución de alimentación.</p> <p>El sistema suministra energía eléctrica a la placa posterior aunque el servidor esté apagado. Para evitar lesiones personales y daños al servidor, debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en la placa posterior de fuente de alimentación.</p> <p>Muy caliente</p> <p>Algunos componentes de la placa base pueden estar calientes. Sea precavido cuando manipule la placa base, especialmente las áreas cerca del disipador de calor de la CPU.</p> <p>Daños</p> <p>El servidor es muy pesado. Se requieren dos personas para extraerlo del bastidor.</p> <p>Los servidores son muy pesados. Es posible que se requieran dos personas para mover el chasis e instalarlo en el bastidor.</p>

Manipulación del producto

Mantenimiento



Advertencia – Ciertas operaciones de este manual sólo deben ser efectuadas por técnicos de mantenimiento certificados. Los usuarios no deben realizar dichas operaciones. Su realización incorrecta podría producir descargas eléctricas, lesiones o fuego.

- Instalación y reinstalación de todos los componentes, configuración inicial
 - Extracción de las cubiertas frontal, posterior o lateral
 - Montaje/desmontaje de dispositivos internos opcionales
 - Conexión o desconexión de tarjetas de interfaz externas
 - Mantenimiento y revisiones (reparación, diagnóstico y mantenimiento periódicos)
-



Precaución – Las siguientes operaciones relacionadas con este producto y los productos opcionales de Fujitsu sólo deben ser efectuadas por técnicos de mantenimiento certificados. Los usuarios no deben realizar dichas operaciones. Su realización incorrecta podría causar fallos de funcionamiento.

- Los adaptadores opcionales de desembalaje y dichos embalajes se suministran a los usuarios.
 - Conexión o desconexión de tarjetas de interfaz externas
-

Remodelación/Reconstrucción



Precaución – No efectúe modificaciones mecánicas ni eléctricas en el equipo. El uso de este producto tras su modificación o reacondicionamiento puede causar lesiones o daños imprevistos al usuario, las personas próximas o sus propiedades.

- No despegue nunca la etiqueta.
- La etiqueta siguiente proporciona información a los usuarios del producto.



Fujitsu aprecia mucho sus comentarios

Si tiene algún comentario o petición en relación con este documento, o si encuentra alguna información poco clara en él, indíquenoslo concretamente en el formulario que encontrará en la siguiente dirección URL.

http://www.fujitsu.com/global/contact/computing/sparce_index.html

Descripción general de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220

Este capítulo proporciona una descripción general de las características de los servidores SPARC® Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220.

Contiene los temas siguientes:

- [Sección 1.1, “Descripción general del chasis” en la página 1-1](#)
- [Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3](#)
- [Sección 1.3, “Panel posterior” en la página 1-8](#)

1.1 Descripción general del chasis

Los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220 están basados en una familia de chasis de 1U y 2U totalmente nueva.

Nota – Para conocer las dimensiones del chasis y otras especificaciones, consulte el documento *SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Site Planning Guide*.

1.1.1 Tarjetas de infraestructura

Los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220 tienen las siguientes tarjetas instaladas en el chasis:

- **Placa base:** la placa base incluye un módulo CPU de conexión directa, ranuras para 16 FB-DIMM, subsistemas de control de memoria, y la lógica de procesadores de servicios (ILOM). Además, un módulo SCC extraíble contiene todas las direcciones MAC, el ID de host y los datos de configuración de ILOM.

Cuando se sustituye la placa base, el módulo SCC se puede transferir a una nueva placa para conservar los datos de configuración del sistema. Sin embargo, la información de configuración de OpenBoot™ PROM se almacena en la NVRAM en la placa base. Como la NVRAM no se puede transferir a una placa base nueva, es necesario grabar la información de configuración de OpenBoot PROM antes de cambiar la placa base.

El subsistema del procesador de servicios (IOM) controla la alimentación del servidor y monitoriza los eventos del sistema (alimentación y entorno). El controlador de IOM recibe alimentación de la línea de suministro auxiliar de 3,3 V del servidor, que está disponible cuando el sistema recibe alimentación de entrada, incluso cuando está apagado.

- **Placa de distribución de alimentación:** esta placa distribuye la alimentación principal de 12 V desde las fuentes de alimentación al resto del sistema. Está conectada directamente a la tarjeta de ranuras y a la placa base mediante una barra de bus y un cable de cinta. También tiene un interruptor de bloqueo de seguridad en la tapa superior.
- **Placa posterior de fuente de alimentación** (sólo SPARC Enterprise T5220): esta placa transporta la alimentación de 12 V desde las fuentes de alimentación a la placa de distribución de alimentación mediante un par de barras de bus.

En el SPARC Enterprise T5120, las fuentes de alimentación están conectadas directamente a la placa de distribución de alimentación.

- **Tarjeta de ranuras:** esta tarjeta sirve de interconexión entre la placa de distribución de alimentación y la tarjeta de alimentación de ventilador, la placa posterior de unidades de disco y la tarjeta de E/S frontal.
- **Tarjetas de alimentación de ventilador (2):** estas tarjetas llevan la alimentación a los módulos de ventiladores del sistema. Además, contienen los LED de estado de los módulos de ventiladores y transmiten el estado y los datos de control para estos módulos.
- **Placa posterior de unidades de disco:** esta placa incluye los conectores para las unidades de disco. Además también contiene la interconexión para la tarjeta de E/S frontal, los botones de encendido y localización y los LED de estado del sistema y los componentes.

Cada unidad dispone de sus propios indicadores LED de encendido/actividad, fallo y listo para retirar.

- **Tarjeta de E/S frontal:** esta tarjeta está conectada directamente a la placa posterior de unidades de disco. Está integrada con la unidad de DVD en un solo conjunto.
- **Placas verticales PCIe/XAUI:** hay tres placas verticales en cada sistema, conectadas a la parte posterior de la placa base. En los servidores SPARC Enterprise T5120, cada placa vertical admite una tarjeta PCIe o Ethernet 10-Gbit. En los servidores SPARC Enterprise T5220, cada placa vertical admite dos tarjetas PCIe o una PCIe y una Ethernet 10-Gbit.

Nota – Las tarjetas Ethernet 10-Gbit XAUI sólo son compatibles para las ranuras 0 y 1.

1.1.2 Cables internos del sistema

El SPARC Enterprise T5120 tiene los siguientes cables:

- Bloqueo de la tapa superior, conectado a la placa de distribución de alimentación
- Cable de cinta, conectado entre la placa de distribución de alimentación y la placa base
- Cables de datos de unidad de disco, conectados entre la placa base (o la controladora PCIe SAS) y la placa posterior de unidades de disco

El servidor SPARC Enterprise T5220 tiene los siguientes cables:

- Bloqueo de la tapa superior, conectado a la placa de distribución de alimentación
- Cable de cinta, conectado entre la placa posterior de fuente de alimentación y la placa de distribución de alimentación
- Cable de cinta, conectado entre la placa de distribución de alimentación y la placa base
- Cables de datos de unidad de disco conectados entre la placa base (o la controladora PCIe SAS) y la placa posterior de unidades de disco

Si precisa más información sobre los cables internos, consulte el [Apéndice A, Unidades sustituibles en campo](#).

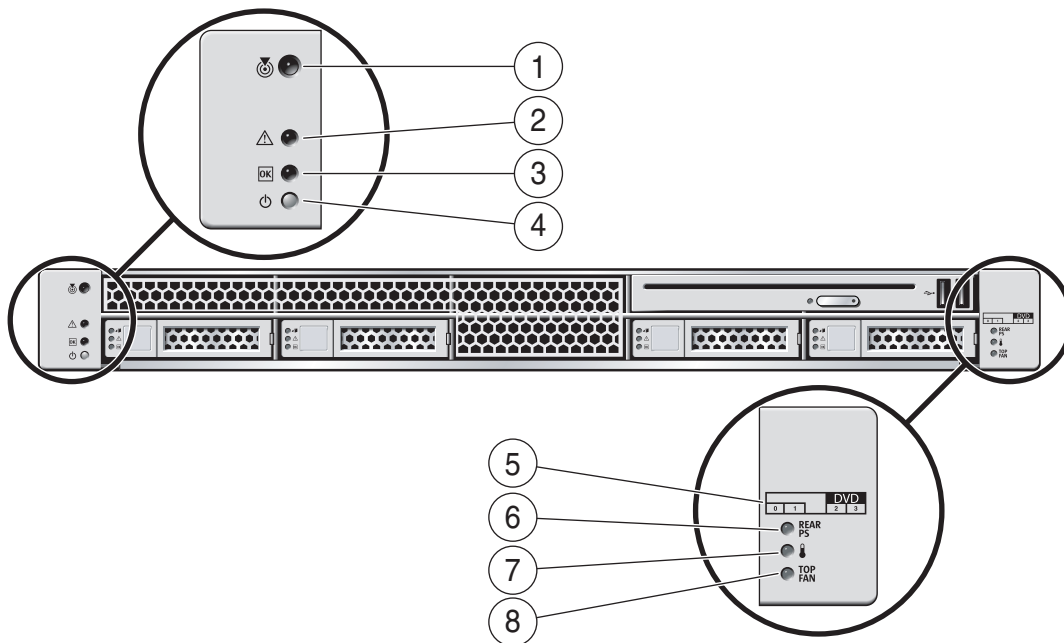
1.2 Panel frontal

El panel frontal del servidor contiene un botón de encendido que no sobresale, indicadores LED de estado y fallos del sistema, y un botón/LED de localización. El panel frontal también ofrece acceso a las unidades de disco internas, la unidad de almacenamiento extraíble (si está instalada) y los dos puertos USB frontales.

1.2.1 Panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5120

La [FIGURA 1-1](#) muestra las características del panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5120. Para una descripción detallada de los controles y LED del panel frontal, consulte [Sección 1.2.3, “LED del panel frontal” en la página 1-6](#).

FIGURA 1-1 Acceso a los componentes frontales (servidor SPARC Enterprise T5120)



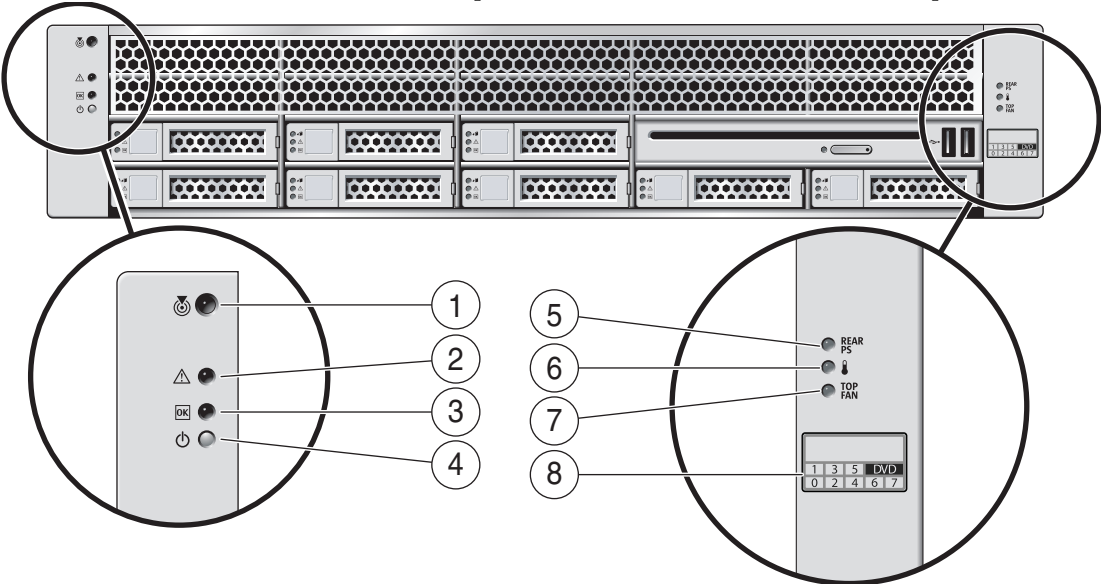
Componentes mostrados en la figura

1	Botón y LED de localización	5	Mapa de unidades de disco
2	LED de servicio	6	LED de servicio de fuente de alimentación
3	LED de estado de la alimentación	7	LED de exceso de temperatura
4	Botón de encendido	8	LED de servicio del módulo de ventiladores

1.2.2 Panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5220

La [FIGURA 1-2](#) muestra las características del panel frontal del servidor SPARC Enterprise T5220. Para una descripción detallada de los controles y LED del panel frontal, consulte [Sección 1.2.3, “LED del panel frontal” en la página 1-6](#).

FIGURA 1-2 Acceso a los componentes frontales (servidor SPARC Enterprise T5220)



Componentes mostrados en la figura

1	Botón y LED de localización	5	LED de servicio de fuente de alimentación
2	LED de servicio	6	LED de exceso de temperatura
3	LED de estado de la alimentación	7	LED de servicio del módulo de ventiladores
4	Botón de encendido	8	Mapa de unidades de disco

1.2.3 LED del panel frontal

Consulte en la [TABLA 1-1](#) una descripción de los LED y controles del panel frontal del sistema.

TABLA 1-1 LED y controles del panel frontal






LED o botón	Icono	Descripción
Botón y LED de localización (blanco)		<p>El LED de localización permite buscar un sistema en particular. Este LED se activa con uno de los siguientes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none">• El comando de ALOM CMT <code>setlocator on</code>.• Pulse el botón de localización para encender o apagar el LED de localización. <p>Este LED proporciona las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: estado de funcionamiento normal.• Destello rápido: el sistema ha recibido una señal como resultado de uno de los métodos previamente mencionados e indica que el sistema está activo.
LED de servicio (ámbar)		<p>Si está encendido, indica que se requiere servicio. POST y ALOM CMT son dos herramientas de diagnóstico que pueden detectar un fallo o problema como resultado de esta indicación.</p> <p>El comando de ALOM CMT <code>showfaults</code> proporciona detalles sobre los fallos que pueden causar que se encienda este indicador. En determinadas condiciones de fallo, se encienden los LED de fallo de los componentes individuales además del LED de servicio del sistema.</p>
LED de estado de la alimentación (verde)		<p>Proporciona las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: indica que el sistema no está funcionando en un estado normal. La alimentación del sistema puede estar encendida o en modo de espera. El procesador de servicios puede estar funcionando.• Encendido: indica que el sistema está encendido y que funciona en un estado normal. No se requieren acciones de servicio.• Destello rápido: el sistema se está ejecutando en un nivel mínimo, en espera, y está listo para reanudar el funcionamiento normal. El procesador de servicios está en funcionamiento.• Destello lento: indica que está teniendo lugar una actividad transitoria normal. Esto puede indicar que se están ejecutando los diagnósticos del sistema o que el sistema está arrancando.

TABLA 1-1 LED y controles del panel frontal (*Continuación*)

LED o botón	Icono	Descripción
Botón de encendido		<p>El botón de encendido hundido sirve para apagar o encender el sistema.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si el sistema está apagado, púlselo una vez para encenderlo.• Si el sistema está encendido, púlselo para iniciar un cierre de sesión normal.• Si el sistema está encendido, manténgalo pulsado durante 4 segundos para iniciar un cierre de emergencia. <p>Para obtener más información sobre el encendido y apagado del sistema, consulte el documento <i>Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220</i>.</p>
LED de fallo de las fuentes de alimentación (ámbar)	FUENTE DE ALIMENTACIÓN POSTERIOR	<p>Proporciona las siguientes indicaciones de funcionamiento de las fuentes de alimentación:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: indica el estado preparado, no se requiere una acción de mantenimiento.• Encendido: indica que se ha reconocido un fallo y que se requiere una acción de mantenimiento en al menos una fuente de alimentación.
LED de exceso de temperatura (ámbar)		<p>Proporciona las siguientes indicaciones de la temperatura de funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: indica el estado preparado, no se requiere una acción de mantenimiento.• Encendido: indica que se ha reconocido un evento de fallo de la temperatura y que se requiere una acción de mantenimiento.
LED de fallo de los ventiladores (ámbar)	VENTILADOR SUPERIOR	<p>Proporciona las siguientes indicaciones de funcionamiento del ventilador:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: indica el estado preparado, no se requiere una acción de mantenimiento.• Encendido: indica que se ha reconocido un fallo y que se requiere una acción de mantenimiento en al menos uno de los módulos de ventiladores.

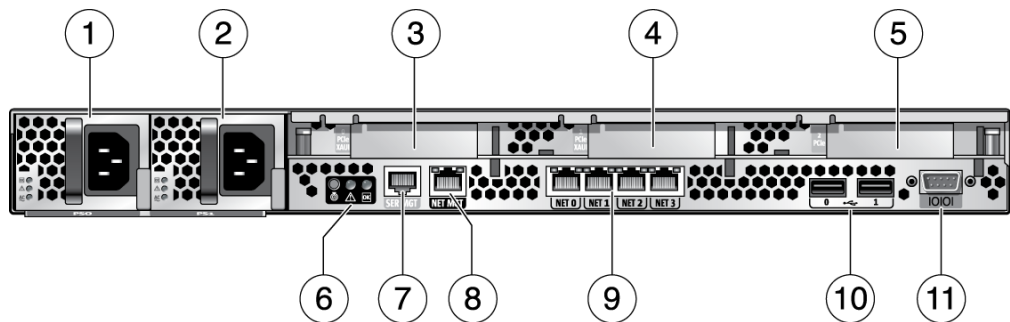
1.3 Panel posterior

El panel posterior ofrece acceso a los puertos de E/S del sistema, los puertos PCIe, los puertos Ethernet 10 Gbit (XAUI) (si están instalados), las fuentes de alimentación, el botón/LED de localización y los LED de estado del sistema.

1.3.1 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5120)

La [FIGURA 1-3](#) muestra las características del panel posterior del servidor SPARC Enterprise T5120. Para obtener más información sobre los puertos y su uso, consulte el documento *SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Installation Guide*. Para una descripción detallada de las ranuras PCIe, consulte la [“Pautas de configuración de las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5120” en la página 25](#).

FIGURA 1-3 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5120)



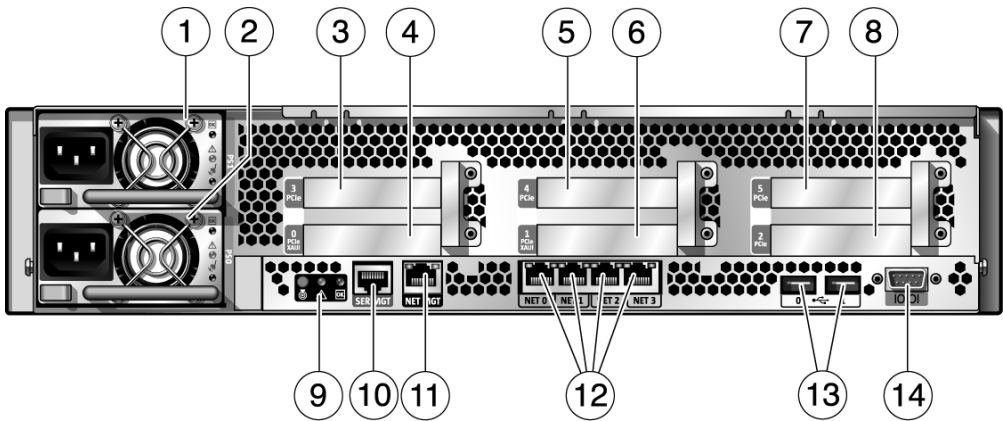
Componentes mostrados en la figura

1	PSU 0	7	Puerto serie de administración
2	PSU 1	8	Puerto de administración de red
3	PCIe/XAUI 0	9	Puertos Ethernet Gbit (0, 1, 2, 3)
4	PCIe/XAUI 1	10	Puertos USB (0, 1)
5	PCIe 2	11	Puerto DB-9
6	LED de estado del sistema del panel posterior		

1.3.2 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5220)

La [FIGURA 1-4](#) muestra las características del panel posterior del servidor SPARC Enterprise T5220. Para una descripción detallada de las ranuras PCIe, consulte la “[Pautas para las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5220](#)” en la [página 26](#).

FIGURA 1-4 Acceso a los componentes posteriores (servidor SPARC Enterprise T5220)






Componentes mostrados en la figura

1	PSU 1	8	PCIe 2
2	PSU 0	9	LED de estado del panel posterior
3	PCIe 3	10	Puerto serie de administración
4	PCIe/XAUI 0	11	Puerto de administración de red
5	PCIe 4	12	Puertos Ethernet Gigabit (0-3)
6	PCIe/XAUI 1	13	Puertos USB (0-1)
7	PCIe 5	14	Puerto serie DB-9

1.3.3 LED del panel posterior

En la TABLA 1-2 se describen los LED del panel posterior.

TABLA 1-2 LED del panel posterior del sistema

LED	Icono	Descripción
Botón y LED de localización (blanco)		<p>El LED de localización permite buscar un sistema en particular. Este LED se activa con uno de los siguientes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none">• El comando de ALOM CMT <code>setlocator on</code>.• Pulse el botón de localización para encender o apagar el LED de localización. <p>Este LED proporciona las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: estado de funcionamiento normal.• Destello rápido: el sistema ha recibido una señal como resultado de uno de los métodos previamente mencionados e indica que el sistema está activo.
LED de servicio (ámbar)		<p>Si está encendido, indica que se requiere servicio. POST y ALOM CMT son dos herramientas de diagnóstico que pueden detectar un fallo o problema como resultado de esta indicación.</p> <p>El comando de ALOM CMT <code>showfaults</code> proporciona detalles sobre los fallos que pueden causar que se encienda este indicador.</p> <p>En determinadas condiciones de fallo, se encienden los LED de fallo de los componentes individuales además del LED de servicio del sistema.</p>
LED de estado de la alimentación (verde)		<p>Proporciona las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apagado: indica que el sistema no está funcionando en un estado normal. La alimentación del sistema puede estar encendida o en modo de espera. El procesador de servicios puede estar funcionando.• Encendido: indica que el sistema está encendido y que funciona en un estado normal. No se requieren acciones de servicio.• Destello rápido: el sistema se está ejecutando en un nivel mínimo, en espera, y está listo para reanudar el funcionamiento normal. El procesador de servicios está en funcionamiento.• Destello lento: indica que está teniendo lugar una actividad transitoria normal. Esto puede indicar que se están ejecutando los diagnósticos del sistema o que el sistema está arrancando.

1.3.4 LED de puertos Ethernet

TABLA 1-3 LED de puertos Ethernet (NET0, NET1, NET2, NET3)

LED	Color	Descripción
LED izquierdo	Ámbar o verde	Indicador de velocidad: <ul style="list-style-type: none">• Ámbar encendido: el enlace está funcionando como una conexión Gigabit (1000 Mbps)• Verde encendido: el enlace está funcionando como una conexión de 100 Mbps.• Apagado: el enlace está funcionando como una conexión de 10 Mbps.
LED derecho	Verde	Indicador de enlace/actividad: <ul style="list-style-type: none">• Encendido o intermitente: el enlace está establecido.• Apagado: el enlace no está establecido.

TABLA 1-4 LED de puertos de administración de red del procesador de servicios

LED	Color	Descripción
LED izquierdo	Verde	Indicador de enlace/actividad: <ul style="list-style-type: none">• Encendido o intermitente: el enlace está establecido.• Apagado: el enlace no está establecido.
LED derecho	Verde	Indicador de velocidad: <ul style="list-style-type: none">• Encendido o intermitente: el enlace está funcionando como una conexión de 100 Mbps.• Apagado: el enlace está funcionando como una conexión de 10 Mbps.

Diagnósticos del servidor

Este capítulo describe los diagnósticos disponibles para monitorizar y solucionar problemas del servidor.

Está destinado a técnicos, personal de servicio y administradores de sistema que mantengan y reparen sistemas informáticos.

Contiene los temas siguientes:

- Sección 2.1, “Descripción de los diagnósticos del servidor” en la página 2-1
- Sección 2.2, “Uso de los LED para identificar el estado de los dispositivos” en la página 2-7
- Sección 2.3, “Uso del firmware del procesador de servicios para verificar el diagnóstico y la reparación” en la página 2-9
- Sección 2.4, “Ejecución de POST” en la página 2-22
- Sección 2.5, “Uso de la función de reparación automática predictiva de Solaris” en la página 2-33
- Sección 2.6, “Obtención de información de los archivos y comandos del sistema operativo Solaris y del registro de eventos de ALOM” en la página 2-38
- Sección 2.7, “Gestión de componentes con los comandos de recuperación automática del sistema” en la página 2-40
- Sección 2.8, “Comprobación exhaustiva del sistema con el software SunVTS” en la página 2-44

2.1 Descripción de los diagnósticos del servidor

Puede utilizar distintas herramientas de diagnóstico, comandos e indicadores para monitorizar y solucionar los problemas del servidor:

- **LED:** proporcionan una notificación visual rápida del estado del servidor y de algunas unidades FRU.

- **Firmware de ILOM:** este firmware del sistema se ejecuta en el procesador de servicios. Además de proporcionar la interfaz entre el hardware y el sistema operativo, ILOM también busca y comunica el estado de los componentes clave del servidor. ILOM trabaja junto con POST y la tecnología de reparación automática predictiva de Solaris para mantener el sistema en funcionamiento aunque exista un componente defectuoso.
- **POST (power-on self-test):** POST realiza diagnósticos en componentes del sistema cuando éste se reinicia para garantizar la integridad de dichos componentes. POST es configurable y funciona con ILOM para desactivar los componentes defectuosos, si es necesario.
- **Reparación automática predictiva del sistema operativo Solaris (PSH):** esta tecnología monitoriza constantemente el estado del procesador y la memoria, y funciona con ILOM para desactivar un componente defectuoso si es necesario. La tecnología de reparación automática permite a los sistemas predecir con exactitud posibles fallos de los componentes y, de esta forma, impedir la aparición de problemas más graves.
- **Archivos de registro y mensajes de consola:** proporcionan los archivos de registro estándar del sistema operativo Solaris, además de comandos a los que se puede acceder y que se pueden mostrar en el dispositivo que prefiera.
- **SunVTS™:** una aplicación que comprueba el sistema, proporciona validación del hardware y revela posibles componentes defectuosos con recomendaciones para su reparación.

Los LED, ILOM, la reparación automática predictiva del sistema operativo Solaris y muchos de los archivos de registro y mensajes de consola se encuentran integrados. Por ejemplo, en un fallo detectado por el software de Solaris, se muestra el fallo, se registra, la información pasa a ILOM, donde queda registrado, y según su tipo, se encienden uno o más LED.

El diagrama de diagnósticos en la [FIGURA 2-1](#) y la [TABLA 2-1](#) describe un método para utilizar los diagnósticos del servidor a fin de identificar una unidad sustituible en campo defectuosa (FRU). Los diagnósticos que utilice, y el orden que siga, dependerán de la naturaleza del problema que va a resolver, por lo que deberá realizar algunas acciones y otras no.

Antes de consultar el diagrama realice unas tareas básicas de detección de averías:

- Compruebe que se ha instalado correctamente el servidor.
- Revise visualmente los cables y la alimentación.
- (Opcional) Reinicie el servidor.

Consulte *SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Installation Guide* y *Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* para obtener más información.

La [FIGURA 2-1](#) es un diagrama de los diagnósticos disponibles para solucionar problemas de hardware defectuoso. La [TABLA 2-1](#) indica más información sobre cada diagnóstico en este capítulo.

FIGURA 2-1 Diagrama de diagnósticos

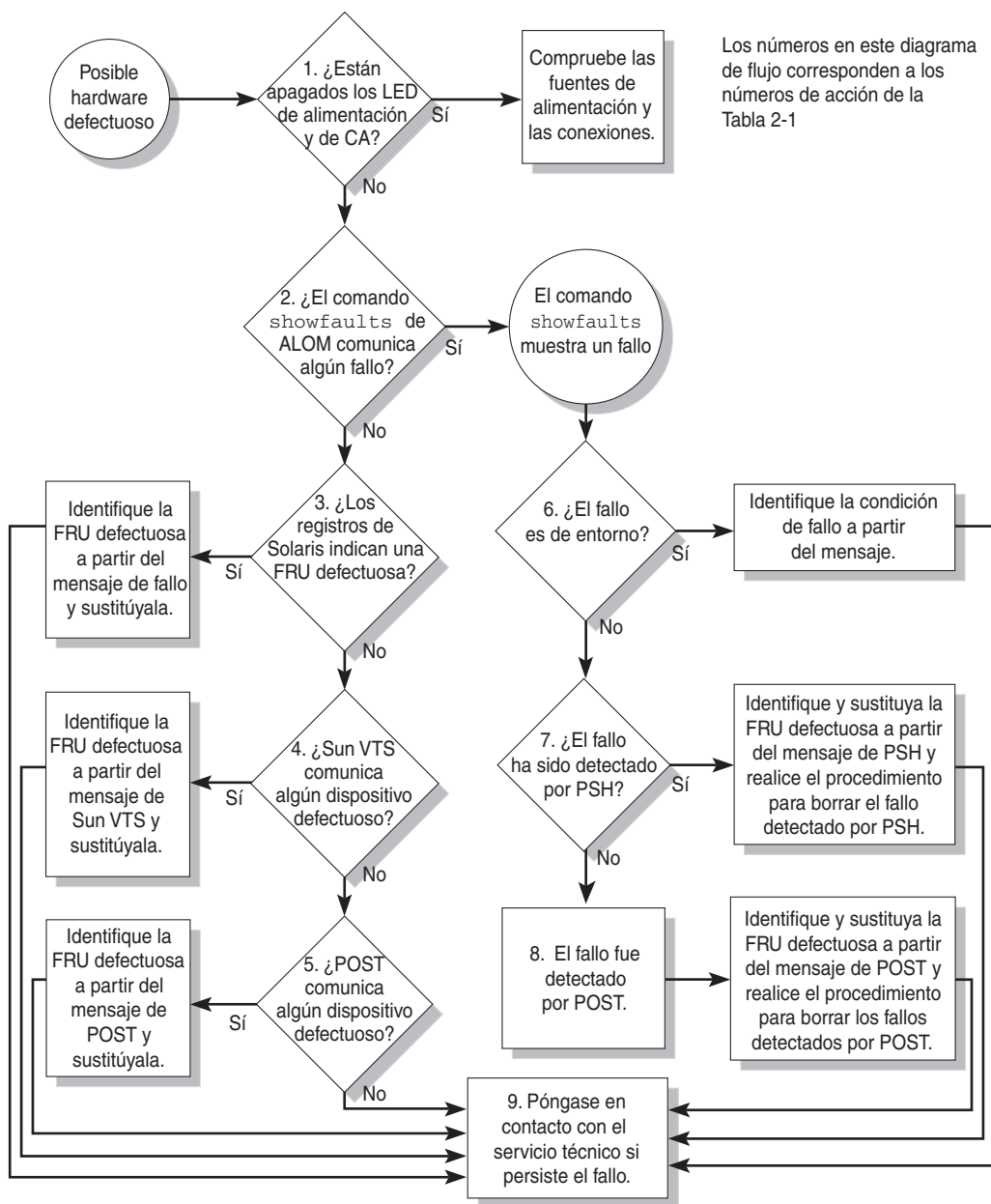


TABLA 2-1 Acciones del diagrama de diagnósticos

Acción n°	Acción de diagnóstico	Resultado de la acción	Para obtener más información
1.	Compruebe los LED de estado de la alimentación y de CA correcta en el servidor.	<p>El LED de estado de la alimentación está situado en la parte frontal y posterior del chasis.</p> <p>El LED de CA correcta está situado en la parte posterior del servidor, sobre cada una de las fuentes de alimentación.</p> <p>Si estos LED no están encendidos, compruebe las conexiones de suministro eléctrico y alimentación del servidor.</p>	Sección 2.2, “Uso de los LED para identificar el estado de los dispositivos” en la página 2-7
2.	Ejecute el comando de ALOM CMT <code>showfaults</code> para buscar fallos.	<p>El comando <code>showfaults</code> muestra los siguientes tipos de fallos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fallos de entorno • Fallos de unidad de expansión de E/S externa • Fallos detectados por la reparación automática predictiva de Solaris (PSH) • Fallos detectados por POST <p>Las unidades FRU defectuosas se identifican mediante mensajes de error en que se menciona el nombre de la FRU. Para ver una lista de nombres de las FRU, consulte el Apéndice A.</p> <p>Nota: Si el resultado del comando <code>showfaults</code> incluye una cadena de error, como <code>Ext sensor</code> o <code>Ext FRU</code>, indica un fallo en la unidad de expansión de E/S externa.</p>	Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16
3.	Compruebe la información de fallos en los archivos de registro de Solaris y el registro de eventos del sistema de ALOM.	<p>Los archivos de registro de Solaris y el registro de eventos del sistema de ALOM registran los eventos del sistema y proporcionan información sobre los fallos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examine el registro de eventos del sistema de ALOM para ver los eventos más importantes o críticos. Algunos problemas se incluyen en el registro de eventos, pero no en la lista de <code>showfaults</code>. • Si en los mensajes del sistema se indica un dispositivo defectuoso, reemplace la FRU. • Para obtener más información de diagnóstico, vaya a la acción n° 4. 	Sección 2.6, “Obtención de información de los archivos y comandos del sistema operativo Solaris y del registro de eventos de ALOM” en la página 2-38
4.	Ejecute el software SunVTS.	<p>SunVTS es una aplicación que se puede ejecutar para comprobar y diagnosticar las unidades sustituibles en campo. Para ejecutar SunVTS, el servidor debe utilizar el sistema operativo Solaris.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si SunVTS comunica un dispositivo defectuoso, reemplace la FRU. • Si SunVTS no comunica un dispositivo defectuoso, vaya a la acción n° 5. 	Sección 2.8, “Comprobación exhaustiva del sistema con el software SunVTS” en la página 2-44

TABLA 2-1 Acciones del diagrama de diagnósticos (*Continuación*)

Acción n°	Acción de diagnóstico	Resultado de la acción	Para obtener más información
5.	Ejecute POST.	POST realiza pruebas básicas de los componentes del servidor y comunica las FRU defectuosas.	Sección 2.4, “Ejecución de POST” en la página 2-22 TABLA 2-4, TABLA 2-5
6.	Determine si se trata de un fallo de entorno.	Determine si se trata de un fallo de entorno o un fallo de configuración. Si el fallo definido por el comando <code>showfaults</code> indica que es un error de temperatura o voltaje, se trata de un fallo de entorno. Los fallos de entorno pueden deberse a FRU defectuosas (fuente de alimentación o ventilador) o a condiciones ambientales, si la temperatura ambiente en que se halla el sistema es excesiva o se ha obstaculizado la circulación de aire alrededor del servidor. Cuando la condición ambiental se haya corregido, el fallo se solucionará automáticamente. Si el fallo indica que hay un ventilador o una fuente de alimentación defectuosos, puede sustituir en marcha esa FRU. También puede utilizar los LED de fallo del servidor para identificar la FRU defectuosa (ventiladores y fuentes de alimentación).	Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 Sección 2.2, “Uso de los LED para identificar el estado de los dispositivos” en la página 2-7
7.	Determine si el fallo ha sido detectado por PSH.	Si el error mostrado incluye una propiedad <i>uuid</i> y <i>sunw-msg-id</i> , el fallo ha sido detectado por el software de reparación automática predictiva de Solaris. En este caso, consulte el sitio web PSH Knowledge Article para obtener más información. El Knowledge Article para el error se encuentra en la dirección siguiente: <code>http://www.sun.com/msg/ID-mensaje</code> donde <i>ID-mensaje</i> es el identificador del mensaje de error que muestra el comando <code>showfaults</code> . Una vez sustituida la FRU, realice el procedimiento para borrar los fallos detectados por PSH.	Sección 2.5, “Uso de la función de reparación automática predictiva de Solaris” en la página 2-33 Sección 2.5.2, “Eliminación de fallos detectados por la función PSH” en la página 2-36
8.	Determine si el fallo ha sido detectado por POST.	POST realiza pruebas básicas de los componentes del servidor y comunica las FRU defectuosas. Cuando POST detecta una FRU defectuosa, registra el fallo y si es posible, desactiva la FRU. Las FRU detectadas por POST muestran el texto siguiente en el mensaje de error: <code>Forced fail reason</code> En el mensaje de error de POST, <i>reason</i> es el nombre de la rutina de encendido que ha detectado el problema.	Sección 2.4, “Ejecución de POST” en la página 2-22 Sección 2.4.5, “Eliminación de fallos detectados por POST” en la página 2-31
9.	Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.	La mayoría de fallos de hardware son detectados por los diagnósticos del servidor. En raras ocasiones, el problema puede requerir una solución adicional. Si no consigue determinar la causa del problema, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.	Sección 3.3, “Obtención del número de serie del chasis” en la página 3-4

2.1.1 Gestión de fallos de la memoria

Hay varias funciones que actúan en la configuración del subsistema de memoria y la forma en que se gestionan los fallos de la memoria. Es necesario comprender estas funciones para identificar y reparar los problemas. En esta sección se describe cómo actúa el servidor con los problemas de la memoria.

Nota – Para obtener información sobre la configuración de la memoria, consulte la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12](#).

El servidor utiliza la tecnología avanzada ECC que corrige hasta 4-bits erróneos de medio byte, siempre que se encuentren en la misma DRAM. En los módulos DRAM de 512 MB, si falla una DRAM, el DIMM continúa funcionando. Esta funcionalidad depende de los tipos de DRAM utilizados en el FB-DIMM.

Las siguientes funciones del servidor gestionan de manera independiente los fallos de la memoria:

- **POST:** de acuerdo con las variables de configuración de ALOM, las pruebas POST se ejecutan cuando se enciende el servidor.

En el caso de errores corregibles de la memoria (CE), POST envía el error al daemon de reparación automática predictiva de Solaris (PSH) para su gestión. Si se detecta un error de memoria no corregible, POST muestra el error con el nombre del dispositivo cuyo módulo FB-DIMM tiene errores y registra el fallo. POST desactiva el FB-DIMM defectuoso. Según la configuración de la memoria y la posición del FB-DIMM defectuoso, POST desactiva la mitad de la memoria física del sistema, o la mitad de la memoria física y la mitad de hilos del procesador. Cuando ocurra este proceso de desactivación durante el funcionamiento normal, deberá reemplazar los FB-DIMM defectuosos de acuerdo con el mensaje de error y activar los FB-DIMM que se hayan desactivado con el comando de ALOM CMT `enablecomponent`.

- **Tecnología de reparación automática predictiva de Solaris (PSH):** esta función del sistema operativo Solaris hace uso del daemon Fault Manager (`fmd`) para detectar varios tipos de fallos. Cuando ocurre un fallo, se le asigna un ID exclusivo (UUID) y queda registrado. PSH lo comunica y sugiere una sustitución de los FB-DIMM asociados con el fallo.

Si sospecha que el servidor tiene un problema de la memoria, siga las indicaciones del diagrama (consulte la [FIGURA 2-1](#)). Ejecute el comando de ALOM CMT `showfaults`. El comando `showfaults` enumera los fallos e indica los FB-DIMM específicos asociados.

Nota – Puede utilizar el botón FB-DIMM DIAG en la placa base para identificar un FB-DIMM o un par de FB-DIMM defectuosos. Consulte la [Sección 5.1.1, “Localización de un FB-DIMM defectuoso” en la página 5-2](#).

Una vez que identifique el FB-DIMM que necesita reemplazar, consulte la [Sección 5.1, “Mantenimiento de los módulos FB-DIMM” en la página 5-2](#) para ver las instrucciones de extracción y sustitución. Debe realizar las instrucciones de dicha sección para eliminar los fallos y activar los FB-DIMM reemplazados.

2.2 Uso de los LED para identificar el estado de los dispositivos

El servidor tiene los siguientes grupos de LED:

- LED del panel frontal del sistema. Consulte la [Sección 1.2.3, “LED del panel frontal” en la página 1-6](#).
- LED del panel posterior del sistema. Consulte la [Sección 1.3.3, “LED del panel posterior” en la página 1-10](#).
- LED de unidad de disco. Consulte la [Sección 4.2.1, “LED de unidad de disco” en la página 4-3](#).
- LED de fuentes de alimentación. Consulte la [Sección 4.8.1, “LED de las fuentes de alimentación” en la página 4-22](#).
- LED de módulos de ventiladores. Consulte la [Sección 4.5.3, “LED de módulos de ventiladores” en la página 4-16](#).
- LED de puertos Ethernet del panel posterior. Consulte la [Sección 1.3.4, “LED de puertos Ethernet” en la página 1-11](#).
- LED de localización de los FB-DIMM. Consulte la [Sección 5.1.1, “Localización de un FB-DIMM defectuoso” en la página 5-2](#).

Estos LED proporcionan una comprobación visual rápida del estado del sistema.

La [TABLA 2-2](#) describe los LED de fallo que se encienden bajo determinadas condiciones de error. Utilice el comando de ALOM CMT `showfaults` para obtener más información sobre un determinado fallo. Consulte la [Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16](#).

TABLA 2-2 Fallos del sistema y estado de los LED de fallos

Fallo de componente	LED de fallo encendidos	Información adicional
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • LED de servicio necesario del sistema (panel frontal y posterior) • LED de fallo de fuente de alimentación en el panel frontal • LED de fallo de una fuente de alimentación 	<p>Consulte las secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 • Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3 • Sección 4.8, “Fuentes de alimentación eléctrica” en la página 4-21 • Sección 4.9, “Sustitución en marcha de una fuente de alimentación” en la página 4-23 • Sección 4.10, “Referencia para la configuración de las fuentes de alimentación” en la página 4-28
Módulo de ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> • LED de servicio necesario del sistema (panel frontal y posterior) • LED de fallo de ventiladores en el panel frontal • LED de fallo de un módulo de ventiladores • LED de sobrecalentamiento (si existe una temperatura excesiva) 	<p>Consulte las secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 • Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3 • Sección 4.5, “Módulos de ventiladores” en la página 4-15 • Sección 4.6, “Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores” en la página 4-16 • Sección 4.7, “Referencia para la configuración de módulos de ventiladores” en la página 4-20
Unidad de disco duro	<ul style="list-style-type: none"> • LED de servicio necesario del sistema (panel frontal y posterior) • LED de fallo de una unidad de disco duro 	<p>Consulte las secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 • Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3 • Sección 4.2, “Unidades de disco duro” en la página 4-2 • Sección 4.3, “Conexión en marcha de una unidad de disco duro” en la página 4-4 • Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco” en la página 4-10
FB-DIMM	<ul style="list-style-type: none"> • LED de servicio necesario del sistema (panel frontal y posterior) • LED de fallo de FB-DIMM en la placa base (cuando se pulsa el botón de localización de FB-DIMM) 	<p>Consulte las secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 • Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3 • Sección 5.1, “Mantenimiento de los módulos FB-DIMM” en la página 5-2 • Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12
Otros componentes	<ul style="list-style-type: none"> • LED de servicio necesario del sistema (panel frontal y posterior) 	<p>Nota - No todos los componentes disponen de un LED de fallo individual. Si se enciende el LED de servicio necesario del sistema, utilice el comando <code>showfaults</code> para obtener información adicional sobre el componente afectado.</p> <p>Consulte las secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16 • Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3

2.3 Uso del firmware del procesador de servicios para verificar el diagnóstico y la reparación

El firmware Integrated Lights Out Manager de (ILOM) se ejecuta en el procesador de servicios del servidor y permite manejar y administrarlo de manera remota.

ILOM permite ejecutar de forma remota pruebas de diagnóstico, como las de autocomprobación (POST) que, de otra forma, exigirían la proximidad física al puerto serie del servidor. ILOM también puede configurarse para enviar mensajes de alerta SNMP y por correo electrónico sobre problemas o síntomas de problemas del hardware y otros aspectos relacionados con el servidor o con ILOM.

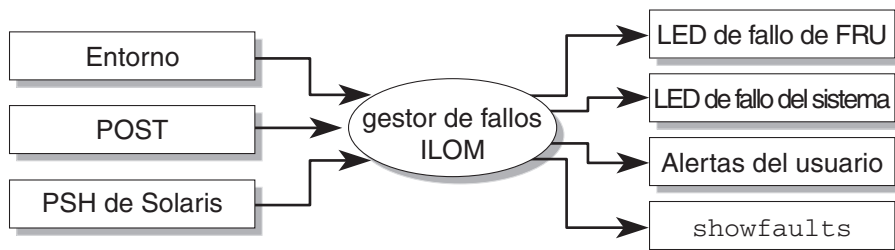
El procesador de servicios funciona con independencia del servidor y utiliza su alimentación auxiliar. Esto significa que el firmware y el software de ILOM seguirán funcionando aunque se cierre la sesión del sistema operativo o se apague el servidor.

Nota – Consulte el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* para obtener información completa sobre ALOM CMT.

Los fallos detectados por ILOM, POST y la tecnología de reparación automática predictiva de Solaris (PSH) son enviados a ILOM para su gestión ([FIGURA 2-2](#)).

En el caso de un fallo del sistema, ILOM hace que se encienda el LED de servicio necesario, que se actualicen los ID de PROM de las FRU, que se registre el fallo y se muestren las alertas. Las unidades FRU defectuosas se identifican mediante mensajes de error en que se menciona el nombre de la FRU. Para ver una lista de nombres de las FRU, consulte el [Apéndice A](#).

FIGURA 2-2 Gestión de errores de ILOM



El procesador de servicios puede detectar cuando ha dejado de estar presente el fallo y lo borra de varios modos:

- **Recuperación de fallo:** el sistema detecta automáticamente que el fallo ya no está presente. El procesador de servicios apaga el LED de servicio y actualiza la PROM de las unidades FRU, indicando que ya no hay fallo.
- **Reparación de fallos:** el fallo ha sido reparado por una persona. En la mayoría de los casos, el procesador de servicios detecta la reparación y apaga el LED de servicio necesario. Si el procesador de servicios no realiza estas acciones, deberá realizarlas manualmente con los comandos `clearfault` o `enablecomponent`.

El procesador de servicios puede detectar la extracción de una FRU, en muchos casos, aunque sea extraída con el procesador apagado (por ejemplo, cuando se han desenchufado los cables de alimentación del sistema para un procedimiento de reparación). Esto permite que ILOM conozca que el fallo diagnosticado de una determinada unidad FRU ha sido reparado.

Nota – ILOM no detecta automáticamente la sustitución de unidades de disco.

Muchos fallos de entorno son recuperables automáticamente. La temperatura que sobrepasa un umbral puede volver a sus límites normales. O se puede enchufar una fuente de alimentación que se encontraba desenchufada. La recuperación de los fallos de entorno se detecta de manera automática.

Nota – No se necesita ningún comando de ILOM para reparar manualmente un fallo de entorno.

La tecnología de reparación automática predictiva de Solaris no monitoriza los fallos de las unidades de disco. Como resultado, el procesador de servicios no reconoce los fallos de las unidades de disco, y no hace que se enciendan los LED de fallo en el chasis o la propia unidad de disco. Utilice los archivos de mensajes de Solaris para ver los fallos de las unidades de disco. Consulte la [Sección 2.6, “Obtención de información de los archivos y comandos del sistema operativo Solaris y del registro de eventos de ALOM”](#) en la página 2-38.

2.3.1 Interacción con el el procesador de servicios

Hay tres métodos de interacción con el procesador de servicios:

- Shell de ILOM (predeterminado)
- Interfaz de navegador de ILOM (BI)
- shell de compatibilidad de ALOM CMT

Las acciones de diagnóstico y reparación deben realizarse mediante el shell de compatibilidad de ALOM CMT.

Nota – Los códigos de ejemplo en este documento ilustran el uso del shell de compatibilidad de ALOM CMT.

El shell de compatibilidad de ALOM CMT emula la interfaz de ALOM CMT que utilizaba la anterior generación de servidores CMT. Con el shell de compatibilidad de ALOM CMT (con pocas excepciones) se pueden utilizar comandos parecidos a los de ALOM CMT. Las diferencias y similitudes entre la interfaz CLI de ILOM y la interfaz CLI de compatibilidad de ALOM CMT se describen en el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220*.

El procesador de servicios envía alertas a todos los usuarios de ALOM CMT que hayan iniciado una sesión, enviando una alerta mediante correo electrónico a la dirección configurada, y escribiendo el evento en el registro de eventos de ILOM.

2.3.2 Creación de un shell de ALOM CMT

Para crear un shell de compatibilidad de ALOM, realice lo siguiente:

1. **Inicie una sesión en el procesador de servicios con el nombre de usuario:** `root`.

Al encenderse, el procesador de servicios (SP) arranca el indicador de inicio de sesión de ILOM. La contraseña predeterminada de fábrica es `changeme`.

```
login: root
Password:
Waiting for daemons to initialize...

Daemons ready

Integrated Lights Out Manager

Version 2.0.0.0

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. Reservados todos los derechos.
Use is subject to license terms.

Advertencia: password is set to factory default.
```

2. Cree un usuario (en este ejemplo el nuevo usuario se denomina `admin`), y establezca la función en `Administrator` y el modo de interfaz CLI en `alom`.

```
-> create /SP/users/admin
Creating user...
Enter new password: *****
Enter new password again: *****
Created /SP/users/admin
-> set /SP/users/admin role=Administrator
Set 'role' to 'Administrator'
-> set /SP/users/admin cli_mode=alom
Set 'cli_mode' to 'alom'
```

Nota – Los asteriscos del ejemplo no aparecen al introducir la contraseña.

Se pueden combinar los comandos `create` y `set` en una sola línea:

```
-> create /SP/users/admin role=Administrator cli_mode=alom
Creating user...
Enter new password: *****
Enter new password again: *****
Created /SP/users/admin
```

3. Cierre la sesión de la cuenta `root` después de haber terminado de crear la nueva cuenta.

```
-> exit
```

4. Inicie la sesión en el shell de la interfaz CLI de ALOM (señalado por el indicador `sc>`) desde el indicador de inicio de sesión de ILOM utilizando el nombre de usuario y contraseña creados en el [Paso 2](#)

```
login: admin
Password:
Waiting for daemons to initialize...

Daemons ready

Integrated Lights Out Manager

Version 2.0.0.0

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. Reservados todos los derechos.
Use is subject to license terms.

sc>
```

Nota – Puede haber varias cuentas del procesador de servicios activas simultáneamente. El usuario puede iniciar una sesión con una cuenta utilizando el shell de ILOM, y con otra cuenta utilizando el shell de ALOM CMT.

2.3.3 Ejecución de comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento

Esta sección describe los comandos que se utilizan con frecuencia para las actividades relacionadas con el mantenimiento.

2.3.3.1 Conexión con ALOM CMT

Antes de ejecutar los comandos de ALOM CMT, es necesario conectarse a ALOM CMT. Hay varias maneras de conectarse al procesador de servicios:

- Conectar un terminal ASCII directamente al puerto serie de gestión.
- Utilizar el comando `ssh` para conectar con ALOM CMT mediante una conexión Ethernet en el puerto de gestión de red.

Nota – Consulte en el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* las instrucciones para configurar y conectarse con ILOM.

2.3.3.2 Cambio de la consola del sistema a ALOM CMT

- Para cambiar de la consola del sistema al indicador `sc>` de ALOM CMT, escriba `#.` (almohadilla-punto).
- Para cambiar del indicador `sc>` a la consola, escriba el comando **`console`**.

2.3.3.3 Comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento

En la [TABLA 2-3](#) se describen los comandos típicos de ALOM CMT para el mantenimiento del servidor. Para ver las descripciones de todos los comandos de ALOM CMT, utilice el comando `help` o consulte el documento *Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT Guide*.

TABLA 2-3 Comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento

Comandos de ALOM CMT	Descripción
<code>help [comando]</code>	Muestra una lista de todos los comandos de ALOM CMT con su sintaxis y descripciones. Si se especifica un nombre de comando como una opción, se muestra ayuda para ese comando.
<code>break [-y][-c][-D]</code>	Lleva el servidor desde el sistema operativo a <code>kmdb</code> u <code>OpenBoot PROM</code> (equivalente a <code>Stop-A</code>), según cómo se haya encendido el software de Solaris. <ul style="list-style-type: none">• <code>-y</code> omite la pregunta de confirmación• <code>-c</code> ejecuta el comando <code>console</code> después de finalizar el comando <code>break</code>• <code>-D</code> fuerza un volcado crítico del sistema operativo Solaris
<code>clearfault UUID</code>	Borra manualmente los fallos detectados por el servidor. El argumento <code>UUID</code> es el ID exclusivo del fallo que se va a borrar.
<code>console [-f]</code>	Establece la conexión con el sistema. La opción <code>-f</code> hace que la consola tenga capacidad de lectura y escritura.
<code>consolehistory [-b lines -e lines -v] [-g lines] [boot run]</code>	Muestra el contenido del búfer de la consola del sistema. Las siguientes opciones permiten especificar cómo se muestra el resultado: <ul style="list-style-type: none">• <code>-g lines</code> especifica el número de líneas que se muestran antes de una pausa.• <code>-e lines</code> muestra <i>n</i> líneas desde el final del búfer.• <code>-b lines</code> muestra <i>n</i> líneas desde el principio del búfer.• <code>-v</code> muestra el búfer entero.• <code>boot run</code> especifica el registro que se muestra (<code>run</code> es el registro predeterminado).
<code>bootmode [normal reset_nvram bootscript=string]</code>	Permite controlar el firmware durante la inicialización del sistema con las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">• <code>normal</code> es el modo de arranque predeterminado.• <code>reset_nvram</code> restablece los parámetros de <code>OpenBoot PROM</code> en sus valores predeterminados.• <code>bootscript=string</code> permite pasar la cadena al comando <code>boot</code>.
<code>powercycle [-f]</code>	Ejecuta el comando <code>poweroff</code> seguido de <code>poweron</code> . La opción <code>-f</code> provoca con <code>poweroff</code> el cierre de sesión inmediato; sin ella, el comando ejecuta el cierre de sistema predeterminado.
<code>poweroff [-y] [-f]</code>	Apaga el servidor. La opción <code>-y</code> se utiliza para omitir la pregunta de confirmación. La opción <code>-f</code> provoca el cierre de sesión inmediato.
<code>poweron [-c]</code>	Enciende el servidor. Con la opción <code>-c</code> , se ejecuta el comando <code>console</code> después de terminar el comando <code>poweron</code> .

TABLA 2-3 Comandos de ALOM CMT relacionados con el mantenimiento (*Continuación*)

Comandos de ALOM CMT	Descripción
<code>removefru PS0 PS1</code>	Indica si se puede realizar una sustitución en marcha de una fuente de alimentación. Este comando no realiza ninguna acción, aunque proporciona una advertencia de que la fuente de alimentación no debe ser extraída si la otra fuente de alimentación no está activada.
<code>reset [-y] [-c]</code>	Restaura el hardware del servidor. La opción <code>-y</code> se utiliza para omitir la pregunta de confirmación. La opción <code>-c</code> ejecuta el comando <code>console</code> después de terminar el comando <code>reset</code> .
<code>resetsc [-y]</code>	Reinicia el procesador de servicios. La opción <code>-y</code> se utiliza para omitir la pregunta de confirmación.
<code>setkeyswitch [-y] normal stby diag locked</code>	Establece el selector virtual. La opción <code>-y</code> permite omitir la pregunta de confirmación cuando se establece el selector en <code>stby</code> .
<code>setlocator [on off]</code>	Activa (on) o desactiva (off) el LED de localización del servidor.
<code>showenvironment</code>	Muestra información sobre el estado del entorno del servidor. Esta información incluye la temperatura del sistema y el estado de las fuentes de alimentación, los LED del panel frontal, las unidades de disco, los ventiladores, y los sensores de voltaje y corriente. Consulte la Sección 2.3.6, “Visualización del estado del entorno” en la página 2-19.
<code>showfaults [-v]</code>	Muestra los fallos del sistema actuales. Consulte la Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16.
<code>showfru [-g líneas] [-s -d] [FRU]</code>	<p>Muestra información sobre las unidades FRU del servidor.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>-g líneas</code> especifica el número de líneas que se muestran antes de una pausa de la pantalla.• <code>-s</code> muestra información estática sobre las FRU del sistema (todas las FRU de forma predeterminada, a menos que se especifique una).• <code>-d</code> muestra información dinámica sobre las FRU del sistema (todas las FRU de forma predeterminada, a menos que se especifique una). Consulte la Sección 2.3.7, “Visualización de información de las unidades FRU” en la página 2-21.
<code>showkeyswitch</code>	Muestra el estado del selector virtual.
<code>showlocator</code>	Muestra el estado actual del LED de localización (on u off).
<code>showlogs [-b líneas -e líneas -v] [-g líneas] [-p logtype[r p]]</code>	Muestra el historial de todos los eventos registrados en los búferes de eventos de ALOM CMT (en la RAM o los búferes permanentes).
<code>showplatform [-v]</code>	Muestra información sobre la configuración del hardware, el número de serie del sistema, e indica si está en servicio.

Nota – Consulte en la [TABLA 2-7](#) los comandos de recuperación automática del sistema de ALOM CMT.

2.3.4 Fallos del sistema

Use el comando de ALOM CMT `showfaults` para mostrar los siguientes tipos de fallos:

- **Fallos de entorno o de configuración:** fallos de configuración del sistema, o problemas de temperatura o voltaje que pueden estar causados por unidades FRU defectuosas (fuentes de alimentación, ventiladores o soplador), o por la temperatura de la habitación o la circulación del aire bloqueada alrededor del servidor.
- **Fallos detectados por POST:** fallos en los dispositivos detectados por las pruebas POST.
- **Fallos detectados por PSH:** fallos detectados por la tecnología de reparación automática predictiva de Solaris (PSH).

Utilice el comando `showfaults` por los siguientes motivos:

- Para ver si se han diagnosticado fallos en el sistema.
- Para comprobar que la sustitución de una FRU ha borrado el fallo sin generar más errores.
- **En el indicador `sc>`, escriba el comando `showfaults`.**

Los siguientes ejemplos del comando `showfaults` muestran las distintas clases de resultados del comando `showfaults`:

- Ejemplo del comando `showfaults` cuando no hay presente ningún fallo:

```
sc> showfaults
Last POST run: THU MAR 09 16:52:44 2006
POST status: Passed all devices

No failures found in System
```

- Ejemplo del comando `showfaults` que muestra un fallo de entorno:

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 18 11:44:47 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
  0 /SYS/FANBD0/FM0  SP detected fault: TACH at /SYS/FANBD0/FM0/F1
has exceeded low non-recoverable threshold.
```


- Ejemplo que muestra un fallo detectado por POST. Este tipo de fallos se identifica con el mensaje `Forced fail reason` donde *reason* es el nombre de la rutina de encendido que detectó el fallo.

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 27 21:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
  0 /SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1 SP detected fault:
/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1 Forced fail (POST)
```

- Ejemplo que muestra un fallo detectado por la tecnología PSH. Este tipo de fallos se identifica con el mensaje `Host detected fault` y mediante un argumento `UUID`.

```
sc> showfaults -v
Last POST run: Wed Jul 29 11:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID Time          FRU          Fault
  0 Jun 30 22:13:02 /SYS/MB      Host detected fault, MSGID:
systemtype-8000-N3  UUID: 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

- Ejemplo de fallo en la unidad de expansión de E/S externa. Estos fallos pueden identificarse mediante la cadena de texto `Ext FRU` o `Ext Sensor` al principio de la descripción del fallo.

La cadena de texto `Ext FRU` indica que la FRU especificada es defectuosa y debe sustituirse. La cadena de texto `Ext sensor` indica que la FRU especificada contiene el sensor que ha detectado el problema. En este caso, la FRU especificada no tiene por qué ser defectuosa. Póngase en contacto con el servicio técnico para esclarecer el problema.

```
sc> showfaults
Last POST run: Fri Feb 1 03:24:45 2008

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
  0 /SYS/IOX@X0X0 SP detected fault: Ext FRU /SYS/IOX@X0X0/PS1
fan failing
```

2.3.5 Eliminación de fallos

Eliminación de fallos detectados por PSH

Use el comando de ALOM CMT `clearfault` para borrar manualmente los fallos diagnosticados por la tecnología PSH del procesador de servicios sin sustituir la unidad FRU o si el procesador de servicios no pudo detectar automáticamente la sustitución de una FRU.

Nota – Este procedimiento borra el fallo del procesador de servicios pero no del sistema. Si el fallo persiste en el sistema, se debe borrar manualmente. Consulte la [Sección 2.5.2, “Eliminación de fallos detectados por la función PSH” en la página 2-36](#).

- Ejemplo de un fallo borrado manualmente con el comando `clearfault`:

```
sc> clearfault 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

Eliminación de fallos detectados en la unidad de expansión de E/S externa

En el caso de los fallos detectados por el procesador de servicios en la unidad de expansión de E/S externa, es preciso eliminarlos manualmente mediante el shell de comandos de ILOM una vez solucionado el problema. Para iniciar la sesión en el shell de comandos de ILOM, siga las instrucciones de la [Sección 2.3.1, “Interacción con el el procesador de servicios” en la página 2-10](#).

Nota – Una vez solucionado el problema, el fallo también desaparece del comando `show faulty` de ILOM al reiniciar el procesador de servicios.

El ejemplo siguiente muestra un problema detectado en la unidad de expansión de E/S externa.

-> show faulty		
Target	Property	Value
-----+-----+-----		
/SP/faultmgmt/0	fru	/SYS/IOX@X0X0/PS1
/SP/faultmgmt/0	timestamp	Dec 14 22:43:59
/SP/faultmgmt/0/	timestamp	Dec 14 22:43:59
faults/0		
/SP/faultmgmt/0/	sp_detected_fault	Ext FRU /SYS/IOX@X0X0/PS1
faults/0		fan failing

- **Utilice el comando `set clear_fault_action` de ILOM para eliminar un fallo en la unidad de expansión de E/S externa.**

```
-> set clear_fault_action=true /SYS/IOX@X0X0/PS1
Are you sure you want to clear /SYS/IOX@X0X0/PS1 (y/n)? y
Set 'clear_fault_action' to 'true'
```

2.3.6 Visualización del estado del entorno

El comando `showenvironment` muestra una instantánea del estado ambiental del servidor. Este comando muestra las temperaturas del sistema, y el estado de las unidades de disco, las fuentes de alimentación, los ventiladores, los LED del panel frontal, y los sensores de voltaje y corriente. El resultado tiene un formato similar al del comando del sistema operativo Solaris `prtdiag (1m)`.

- **En el indicador `sc>`, escriba el comando `showenvironment`.**

El resultado del comando varía en función del modelo y la configuración del sistema.

El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-1](#) muestra un resultado resumido del comando `showenvironment`:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-1 `showenvironment`

```
sc> showenvironment

-----
System Temperatures (Temperatures in Celsius):
-----
Sensor                               Status  Temp LowHard LowSoft LowWarn HighWarn
HighSoft HighHard
-----
/SYS/MB/T_AMB                        OK      29  -10   -5    0    50    55    60
/SYS/MB/CMP0/T_TCORE                 OK      50  -14   -9   -4    86    96   106
/SYS/MB/CMP0/T_TCORE                 OK      51  -14   -9   -4    86    96   106
/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0/T_AMB OK      41  -10   -8   -5    95   100   105
...
-----
System Indicator Status:
-----
/SYS/LOCATE           /SYS/SERVICE           /SYS/ACT
OFF                   OFF                       ON
-----
/SYS/PSU_FAULT        /SYS/TEMP_FAULT        /SYS/FAN_FAULT
OFF                   OFF                       OFF
-----
System Disks:
-----
Disk      Status           Service           OK2RM
-----
/SYS/HDD0  OK                OFF               OFF
/SYS/HDD1  NOT PRESENT          OFF               OFF
...

```

Fan Status:						

Fans (Speeds Revolution Per Minute):						
Sensor	Status	Speed	Warn	Low		

/SYS/FANBD0/FM0/F0/TACH	OK	7000	4000	2400		
...						

Voltage sensors (in Volts):						

Sensor	Status	Voltage	LowSoft	LowWarn	HighWarn	HighSoft

/SYS/MB/V_+3V3_STBY	OK	3.39	3.13	3.17	3.53	3.58
...						

Power Supplies:						

Supply	Status	Fan_Fault	Temp_Fault	Volt_Fault	Cur_Fault	

/SYS/PS0	OK	OFF	OFF	OFF	OFF	
...						

Nota – Ciertos datos del entorno podrían no estar disponibles cuando el servidor está en modo de reposo.

2.3.7 Visualización de información de las unidades FRU

El comando `showfru` muestra información sobre las unidades FRU del servidor. Utilice este comando para ver información sobre una determinada FRU, o sobre todas las FRU.

Nota – De forma predeterminada, el resultado del comando `showfru` para todas las FRU es muy largo.

- En el indicador `sc>`, escriba el comando `showfru`.

En el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-2](#), el comando `showfru` se utiliza para obtener información sobre la placa base (MB).

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-2 `showfru`

```
sc> showfru /SYS/MB
/SYS/MB (container)
  SEGMENT: FL
    /Configured_LevelR
    /Configured_LevelR/UNIX_Timestamp32: Thu Jun  7 20:12:17 GMT
2007
    /Configured_LevelR/Part_No: 5412153
    /Configured_LevelR/Configured_Serial_No: BBX053
    /Configured_LevelR/Initial_HW_Dash_Level: 02
  SEGMENT: FD
    /InstallationR (1 iterations)
    /InstallationR[0]
    /InstallationR[0]/UNIX_Timestamp32: Thu Jun  21 19:37:57 GMT
2007
    /InstallationR[0]/Fru_Path: /SYS/MB
    /InstallationR[0]/Parent_Part_Number: 5017813
    /InstallationR[0]/Parent_Serial_Number: 110508
    /InstallationR[0]/Parent_Dash_Level: 01
    /InstallationR[0]/System_Id: 0721BBB050
    /InstallationR[0]/System_Tz: 0
...

```

2.4 Ejecución de POST

POST (power-on self-test) es un grupo de pruebas basadas en PROM que se ejecutan cuando el servidor se enciende o se reinicia. POST comprueba la integridad de los componentes críticos de hardware del servidor (la CPU, memoria, y los buses de E/S).

Si POST detecta un componente defectuoso, lo desactiva automáticamente, evitando que el hardware defectuoso pueda dañar el software. Si el sistema es capaz de funcionar sin el componente desactivado, el sistema arrancará cuando POST haya terminado. Por ejemplo, si uno de los núcleos del procesador es considerado defectuoso por POST, ese núcleo se desactivará. El sistema arrancará y funcionará con los demás núcleos.

2.4.1 Control de la ejecución de POST

El servidor se puede configurar para que POST se ejecute de manera normal, extensa, o no se ejecute. También es posible controlar por medio de variables de ALOM CMT el nivel de las pruebas que se ejecutan, la cantidad de la salida de POST que se muestra, y los eventos de reinicio que activan POST.

La [TABLA 2-4](#) indica las variables de ALOM CMT que se utilizan para configurar POST y la [FIGURA 2-3](#) muestra cómo las variables funcionan juntas.

Nota – Utilice el comando de ALOM CMT `setsc` para definir todos los parámetros en la [TABLA 2-4](#) excepto `setkeyswitch`.

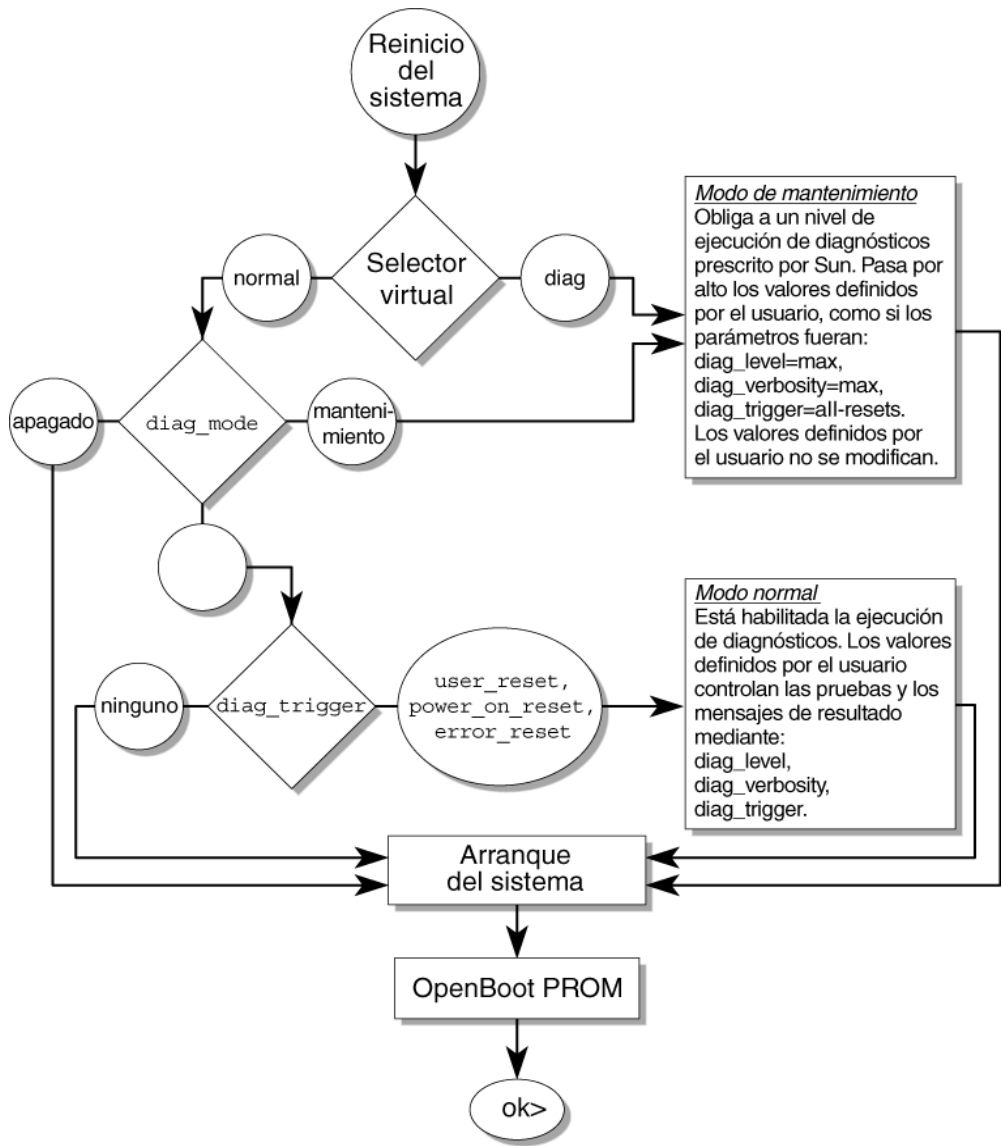
TABLA 2-4 Parámetros de ALOM CMT utilizados para configurar POST

Parámetro	Valores	Descripción
setkeyswitch	normal	El sistema se puede encender y ejecutar POST (de acuerdo con los valores de los demás parámetros). Para obtener más detalles, consulte la FIGURA 2-3 . Este parámetro anula todos los demás comandos.
	diag	El sistema ejecuta POST de acuerdo con valores predeterminados.
	stby	El sistema no se puede encender.
	locked	El sistema se puede encender y ejecutar POST, pero no se pueden realizar actualizaciones flash.
diag_mode	off	POST no se ejecuta.
	normal	POST se ejecuta de acuerdo con el valor de <code>diag_level</code> .
	service	POST se ejecuta con los valores predefinidos de <code>diag_level</code> y <code>diag_verbosity</code> .
diag_level	max	Si <code>diag_mode = normal</code> , ejecuta todas las pruebas mínimas además de las pruebas extensas de la CPU y memoria.
	min	Si <code>diag_mode = normal</code> , ejecuta el conjunto de pruebas mínimas.

TABLA 2-4 Parámetros de ALOM CMT utilizados para configurar POST (*Continuación*)

Parámetro	Valores	Descripción
diag_trigger	none	No se ejecuta POST al reinicio.
	user_reset	POST se ejecuta en los reinicios realizados por el usuario.
	power_on_reset	Sólo se ejecuta POST en el primer encendido. Esta opción es la predeterminada.
	error_reset	POST se ejecuta si se detectan errores graves.
	all_resets	POST se ejecuta después de cualquier reinicio.
diag_verbosity	none	No se muestra ningún resultado de POST.
	min	El resultado de POST muestra pruebas funcionales con una página inicial y un símbolo.
	normal	El resultado de POST muestra todos los mensajes de pruebas e información.
	max	POST muestra todas las pruebas e información, y algunos mensajes de depuración.

FIGURA 2-3 Diagrama de variables de ALOM CMT para la configuración de POST



La [TABLA 2-5](#) muestra las combinaciones típicas de variables de ALOM CMT y modos de POST asociados..

TABLA 2-5 Parámetros de ALOM CMT y modos de POST

Parámetro	Modo de diagnóstico normal (valores predeterminados)	Sin ejecución de POST	Modo de servicio de diagnóstico	Valores predeterminados de diagnóstico del selector
diag_mode	normal	off	service	normal
setkeyswitch*	normal	normal	normal	diag
diag_level	max	n/c	max	max
diag_trigger	power-on-reset error-reset	none	all-resets	all-resets
diag_verbosity	normal	n/c	max	max
Descripción de la ejecución de POST	Es la configuración predeterminada de POST. Esta configuración comprueba todo el sistema y suprime algunos de los resultados detallados de POST.	POST no se ejecuta, lo que da como resultado una rápida inicialización del sistema, pero no es una configuración recomendada.	POST ejecuta todo el conjunto de pruebas y muestra todos los resultados.	POST ejecuta todo el conjunto de pruebas y muestra todos los resultados.

* El parámetro setkeyswitch, cuando se define en diag, reemplaza todas las demás variables de POST de ALOM CMT.

2.4.2 Cambio de los parámetros de POST

1. Acceda al indicador `sc>` de ALOM CMT:

En la consola, escriba la secuencia `#.:`

```
#.
```

2. Utilice el indicador `sc>` de ALOM CMT para cambiar los parámetros de POST.

Consulte en la [TABLA 2-4](#) una lista de los parámetros de POST de ALOM CMT y sus valores.

El parámetro `setkeyswitch` define el selector virtual, por lo que no utiliza el comando `setsc`. Por ejemplo, para cambiar los parámetros de POST con el comando `setkeyswitch`, escriba lo siguiente:

```
sc> showsc diag-trigger
```

Para cambiar los parámetros de POST con el comando `setsc`, primero debe definir el parámetro `setkeyswitch` en normal; después podrá cambiar estos parámetros con el comando `setsc`:

```
SC> setkeyswitch normal  
SC> setsc value
```

Ejemplo:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-3 `setkeyswitch`

```
SC> setkeyswitch normal  
SC> setsc diag_mode service
```

2.4.3 Motivos para ejecutar POST

Puede utilizar POST para la comprobación y diagnóstico básicos del hardware, y para solucionar problemas, como se describe en las secciones a continuación.

2.4.3.1 Comprobación de la funcionalidad del hardware

POST prueba los componentes críticos de hardware para verificar sus funciones antes de que el sistema arranque y acceda al software. Si POST detecta un error, desactiva automáticamente el componente defectuoso, evitando que el hardware defectuoso pueda dañar el software.

2.4.3.2 Diagnóstico del hardware del sistema

Puede utilizar POST como herramienta inicial de diagnóstico para el hardware del sistema. En este caso, configure POST para que se ejecute en su modo máximo (`diag_mode=service`, `setkeyswitch=diag`, `diag_level=max`) a fin de que realice todas las pruebas y muestre todos los resultados.

2.4.4 Ejecución de POST en el modo máximo

Este procedimiento describe cómo ejecutar POST cuando se desea el número máximo de pruebas, por ejemplo, para solucionar un problema del servidor o comprobar la actualización o reparación del hardware.

1. **Cambie del indicador de consola del sistema al indicador `sc>` introduciendo la secuencia de escape `#`.**

```
ok #.  
sc>
```

2. **Defina el selector virtual en `diag` para que POST se ejecute en el modo de mantenimiento.**

```
sc> setkeyswitch diag
```

3. **Reinicie el sistema para ejecutar POST.**

Hay varias maneras de realizar un reinicio. El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-4](#) muestra el comando `powercycle`. Para obtener información sobre otros métodos, consulte el documento *Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220*.

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-4 Inicio de POST con el comando `powercycle`

```
sc> powercycle  
Are you sure you want to powercycle the system (y/n)? y  
Powering host off at Fri Jul 27 08:11:52 2007  
Waiting for host to Power Off; hit any key to abort.  
Audit | minor: admin : Set : object = /SYS/power_state : value =  
soft : success  
Chassis | critical: Host has been powered off  
Powering host off at Fri Jul 27 08:13:08 2007  
Audit | minor: admin : Set : object = /SYS/power_state : value =  
on : success  
Chassis | major: Host has been powered on
```

4. Cambie a la consola del sistema para ver el resultado de POST:

```
sc> console
```

El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-5](#) ilustra el resultado resumido de POST:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-5 Resultado de POST (resumido)

```
sc> console
Enter #. to return to ALOM.
2007-07-03 10:25:12.081 0:0:0>@(#)SPARC Enterprise POST
4.x.build_119***PROTOTYPE BUILD*** 2007/06/06 09:48
/export/delivery/delivery/4.x/4.x.build_119/post4.x/Niagara/huron/integrated (root)
2007-07-03 10:25:12.550 0:0:0>VBSC cmp0 arg is: 00ff00ff.ffffffff
2007-07-03 10:25:12.653 0:0:0>POST enabling threads:
00ff00ff.ffffffff
2007-07-03 10:25:12.766 0:0:0>VBSC mode is: 00000000.00000001
2007-07-03 10:25:12.867 0:0:0>VBSC level is: 00000000.00000001
2007-07-03 10:25:12.966 0:0:0>VBSC selecting POST MAX Testing.
2007-07-03 10:25:13.066 0:0:0>VBSC setting verbosity level 3
2007-07-03 10:25:13.161 0:0:0>Niagara2, Version 2.1
2007-07-03 10:25:13.247 0:0:0>Serial Number: 0fac006b.0e654482
2007-07-03 10:25:13.353 0:0:0>Basic Memory Tests.....
2007-07-03 10:25:13.456 0:0:0>Begin: Branch Sanity Check
2007-07-03 10:25:13.569 0:0:0>End : Branch Sanity Check
2007-07-03 10:25:13.668 0:0:0>Begin: DRAM Memory BIST
2007-07-03 10:25:13.793
0:0:0>.....
.....
2007-07-03 10:25:38.399 0:0:0>End : DRAM Memory BIST
2007-07-03 10:25:39.547 0:0:0>Sys 166 MHz, CPU 1166 MHz, Mem 332
MHz
2007-07-03 10:25:39.658 0:0:0>L2 Bank EFuse = 00000000.000000ff
2007-07-03 10:25:39.760 0:0:0>L2 Bank EFuse = 00000000.000000ff
2007-07-03 10:25:39.864 0:0:0>Core available Efuse =
ffff00ff.ffffffff
2007-07-03 10:25:39.982 0:0:0>Test Memory.....
2007-07-03 10:25:40.070 0:0:0>Begin: Probe and Setup Memory
2007-07-03 10:25:40.181 0:0:0>INFO: 4096MB at Memory Branch 0
...

2007-07-03 10:29:21.683 0:0:0>INFO:
2007-07-03 10:29:21.686 0:0:0>POST Passed all devices.
2007-07-03 10:29:21.692 0:0:0>POST:Return to VBSC.
```

5. Realice una posterior investigación si es necesario.

- Si no se detectaron fallos, el sistema se iniciará.
- Si POST detecta un dispositivo defectuoso, se muestra el fallo y la información sobre el mismo pasa a ALOM CMT para su gestión. Las unidades FRU defectuosas se identifican mediante mensajes de error en que se menciona el nombre de la FRU. Para ver una lista de nombres de las FRU, consulte el [Apéndice A](#).

a. Interprete los mensajes de POST:

Los mensajes de error de POST tienen la siguiente sintaxis:

```
c:s > ERROR: TEST = failing-test
c:s > H/W under test = FRU
c:s > Repair Instructions: Replace items in order listed by
H/W under test above
c:s > MSG = test-error-message
c:s > END_ERROR
```

En esta sintaxis, *c* = el número de núcleo, *s* = el número de bloque.

Los mensajes de advertencia e información tienen la siguiente sintaxis:

```
INFO or WARNING: message
```

En el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-6](#), POST comunica un error de memoria en la ubicación de FB-DIMM /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0. Ha sido detectado por POST ejecutándose en el núcleo 7, bloque 2.

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-6 Mensaje de error de POST

```
7:2>
7:2>ERROR: TEST = Data Bitwalk
7:2>H/W under test = /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0
7:2>Repair Instructions: Replace items in order listed by 'H/W
under test' above.
7:2>MSG = Pin 149 failed on /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0 (J2001)
7:2>END_ERROR

7:2>Decode of Dram Error Log Reg Channel 2 bits
60000000.0000108c
7:2> 1 MEC 62 R/WlC Multiple corrected
errors, one or more CE not logged
7:2> 1 DAC 61 R/WlC Set to 1 if the error
was a DRAM access CE
7:2> 108c SYND 15:0 RW ECC syndrome.
7:2>
7:2> Dram Error AFAR channel 2 = 00000000.00000000
7:2> Dram Error AFAR channel 2 = 00000000.00000000
```

- b. Ejecute el comando `showfaults` para obtener información adicional sobre el fallo.

El fallo es capturado por ALOM CMT, donde queda registrado, se enciende el LED de servicio, y el componente defectuoso se desactiva.

Ejemplo:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-7 Resultado de `showfaults`

```
ok #.
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 27 21:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU                Fault
0 /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0 SP detected fault: /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0
Forced fail (POST)
```

En este ejemplo, se desactiva `/SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0`. El sistema puede arrancar utilizando la memoria que no se desactivó hasta que se sustituya el componente defectuoso.

Nota – Puede utilizar comandos de ASR para mostrar y controlar los componentes desactivados. Consulte la [Sección 2.7, “Gestión de componentes con los comandos de recuperación automática del sistema”](#) en la página 2-40.

2.4.5 Eliminación de fallos detectados por POST

En muchos casos, cuando POST detecta un componente defectuoso, registra el fallo y lo desactiva automáticamente mediante su inclusión en la lista negra de ASR (consulte la [Sección 2.7, “Gestión de componentes con los comandos de recuperación automática del sistema”](#) en la página 2-40).

En la mayoría de los casos, la sustitución de una unidad FRU defectuosa se detecta al reiniciar el procesador de servicios o después de apagarlo y encenderlo. En este caso, el fallo se borra por completo del sistema. En este procedimiento se explica cómo hacerlo y, si es necesario, borrar manualmente el fallo.

1. Después de sustituir una FRU defectuosa, en el indicador de ALOM CMT utilice el comando `showfaults` para identificar los fallos detectados por POST.

Los fallos detectados por POST se distinguen de otros tipos por el mensaje: `Forced fail`, y no se comunica un número de argumento UUID.

Ejemplo:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-8 Fallo detectado por POST

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 27 21:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
0 /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0 SP detected fault: /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0
Forced fail (POST)
```

Si no se comunica ningún fallo, no es necesario que realice ninguna acción. No realice los siguientes pasos.

2. Utilice el comando `enablecomponent` para borrar el fallo y quitar el componente de la lista negra de ASR.

Utilice el nombre de la FRU que se comunicó en el fallo en el [Paso 1](#).

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-9 Uso del comando `enablecomponent`

```
sc> enablecomponent /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0
```

El fallo se ha borrado y no debería volver a aparecer cuando ejecute el comando `showfaults`. Además, el LED de servicio no estará encendido.

3. Apague y encienda el servidor.
Debe reiniciar el servidor para que el comando `enablecomponent` surta efecto.
4. En el indicador de ALOM CMT, utilice el comando `showfaults` para comprobar que no se ha comunicado ningún fallo.

TABLA 2-6 Comprobación de fallos borrados con el comando `showfaults`

```
sc> showfaults
Last POST run: THU MAR 09 16:52:44 2006
POST status: Passed all devices

No failures found in System
```

2.5 Uso de la función de reparación automática predictiva de Solaris

La tecnología de reparación automática predictiva de Solaris (PSH) permite que el servidor diagnostique problemas con el sistema operativo Solaris en funcionamiento, además de solucionar muchos problemas antes de que afecten negativamente a las operaciones.

El sistema operativo Solaris utiliza el daemon Fault Manager, `fmd (1M)`, que se inicia en el momento del arranque y se ejecuta en segundo plano para monitorizar el sistema. Si un componente genera un error, el daemon lo gestiona correlacionándolo con los datos de errores previos y otra información asociada para diagnosticar el problema. Una vez diagnosticado, el daemon Fault Manager asigna al problema un identificador universal exclusivo (UUID) que distingue el problema entre los de cualquier otro sistema. Cuando es posible, el daemon Fault Manager inicia los pasos para reparar automáticamente el componente con problemas y lo desactiva. El daemon también registra el fallo en el daemon `syslogd` y proporciona una notificación de fallo con un ID de mensaje (MSGID). Puede utilizar el ID de mensaje para obtener información adicional del problema en la base de datos de Knowledge Articles.

La tecnología de reparación automática predictiva incluye los siguientes componentes del servidor:

- Procesador multinúcleo UltraSPARC® T2
- Memoria
- Bus de E/S

El mensaje de consola de PSH proporciona la siguiente información:

- Type
- Severity
- Descripción
- Respuesta automatizada
- Impact
- Acción sugerida para el administrador de sistema

Si la función PSH de Solaris detecta un componente defectuoso, utilice el comando `fmdump` para identificar el fallo. Las unidades FRU defectuosas se identifican mediante mensajes de error en que se menciona el nombre de la FRU. Para ver una lista de nombres de las FRU, consulte el [Apéndice A](#).

2.5.1 Identificación de fallos detectados por PSH

Cuando PSH detecta un fallo, se muestra un mensaje en la consola de Solaris similar al del [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-10](#).

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-10 Mensaje de la consola que muestra un fallo detectado por PSH

```
MSG-ID: SUNW4V-8000-DX, TYPE: Fault, VER: 1, SEVERITY: Minor
EVENT-TIME: Wed Sep 14 10:09:46 EDT 2005
PLATFORM: system_name, CSN: -, HOSTNAME: wgs48-37
SOURCE: cpumem-diagnosis, REV: 1.5
EVENT-ID: f92e9fbe-735e-c218-cf87-9e1720a28004
DESC: The number of errors associated with this memory module has exceeded
acceptable levels. Refer to http://sun.com/msg/SUN4V-8000-DX for more
information.
AUTO-RESPONSE: Pages of memory associated with this memory module are being
removed from service as errors are reported.
IMPACT: Total system memory capacity will be reduced as pages are retired.
REC-ACTION: Schedule a repair procedure to replace the affected memory module.
Use fmdump -v -u <EVENT_ID> to identify the module.
```

Los fallos detectados por la función PSH de Solaris también se comunican mediante alertas del procesador de servicios. El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-11](#) ilustra la alerta de ALOM CMT para el mismo fallo comunicado por la función PSH del [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-10](#):

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-11 Alerta de ALOM CMT de un fallo diagnosticado por PSH

```
SC Alert: Host detected fault, MSGID: SUN4V-8000-DX
```

El comando de ALOM CMT `showfaults` proporciona información resumida sobre este fallo. Consulte la [Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16](#) para obtener más información sobre el comando `showfaults`.

Nota – El LED de servicio también se enciende en el caso de fallos diagnosticados por la función PSH.

2.5.1.1 Uso del comando `fmddump` para identificar fallos

El comando `fmddump` muestra la lista de los fallos detectados por la función PSH de Solaris e identifica la unidad FRU defectuosa para un `EVENT_ID` (UUID) determinado.

No utilice `fmddump` para comprobar si la sustitución de una FRU ha borrado el fallo porque el resultado de `fmddump` es el mismo después de sustituir la unidad FRU. Haga uso del comando `fmadm faulty` para comprobar que el fallo ha sido borrado.

1. Compruebe el registro de eventos utilizando el comando `fmddump` con `-v` para obtener el resultado completo:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-12 Resultado del comando `fmddump -v`

```
# fmddump -v -u fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b
TIME                               UUID                               SUNW-MSG-ID
Jul 31 12:47:42.2007 fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b SUN4V-8000-JA
100% fault.cpu.ultraSPARC-T2.misc_regs

Problem in: cpu:///cpuid=16/serial=5D67334847
Affects:   cpu:///cpuid=16/serial=5D67334847
FRU:       hc:///serial=101083:part=541215101/motherboard=0
Location:  MB
```

En el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-12](#) se muestra un fallo con los siguientes datos:

- Fecha y hora del fallo (Jul 31 12:47:42.2007)
- Identificador universal exclusivo (UUID), que es único para cada fallo (fd940ac2-d21e-c94a-f258-f8a9bb69d05b)
- Identificador de mensajes que se puede utilizar para obtener información adicional de los fallos (SUN4V-8000-JA)
- Unidad FRU defectuosa. La información proporcionada en el ejemplo incluye el código de referencia de la FRU (part=541215101) y su número de referencia (serial=101083). El campo Location da el nombre de la unidad FRU. En el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-12](#) el nombre de la FRU es MB, que significa la placa base.

Nota – `fmddump` muestra el registro de eventos de PSH. Las entradas permanecen en el registro después de reparar el fallo.

2. Utilice el ID de mensaje para obtener más información sobre este tipo de fallos.
 - a. Abra un navegador y vaya al sitio web de Knowledge Articles sobre la reparación automática predictiva: <http://www.sun.com/msg>
 - b. Obtenga el ID de mensaje desde la consola o con el comando de ALOM CMT `showfaults`.

- c. Escriba el ID de mensaje en el campo SUNW-MSG-ID y haga clic en **Lookup (Buscar)**.

En el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-13](#), el ID de mensaje SUN4V-8000-JA proporciona información sobre la acción correctora:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-13 Mensaje de la función PSH

```
CPU errors exceeded acceptable levels

Type
    Fallo
Severity
    Major
Descripción
    The number of errors associated with this CPU has exceeded
    acceptable levels.
Automated Response
    The fault manager will attempt to remove the affected CPU from
    service.
Impact
    System performance may be affected.

Suggested Action for System Administrator
    Schedule a repair procedure to replace the affected CPU, the
    identity of which can be determined using fmdump -v -u <EVENT_ID>.

Details
    The Message ID: SUN4V-8000-JA indicates diagnosis has
    determined that a CPU is faulty. The Solaris fault manager arranged
    an automated attempt to disable this CPU. The recommended action
    for the system administrator is to contact support so a service
    technician can replace the affected component.
```

3. Realice las acciones sugeridas para reparar el fallo.

2.5.2 Eliminación de fallos detectados por la función PSH

Cuando la función PSH de Solaris detecta fallos, los registra y muestra en la consola. En casi todos los casos, una vez que se repara el fallo, el sistema detecta el estado corregido y la condición de fallo se soluciona automáticamente. Sin embargo, esta acción debe ser comprobada y, en los casos en que la condición de fallo no se puede borrar automáticamente, debe hacerlo manualmente.

1. Después de sustituir una unidad FRU defectuosa, encienda el servidor.

2. En el indicador de ALOM CMT, utilice el comando `showfaults` para identificar los fallos detectados por PSH.

Los fallos detectados por la función PSH se distinguen de otros tipos por el mensaje:

Host detected fault.

Ejemplo:

```
sc> showfaults -v
Last POST run: Wed Jul 29 11:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID  Time                FRU                Fault
0   Jun 30 22:13:02    /SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0  Host detected fault,
MSGID: SUN4V-8000-DX   UUID: 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

- Si no se comunica ningún fallo, no es necesario que realice ninguna acción. No realice los siguientes pasos.
- Si se comunica un fallo, realice el [Paso 3](#) y el [Paso 4](#).

3. Ejecute el comando de ALOM CMT `clearfault` con el argumento UUID proporcionado en el resultado de `showfaults`.

Ejemplo:

```
sc> clearfault 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
Clearing fault from all indicted FRUs...
Fault cleared.
```

4. Borre el fallo de todos los registros de fallos permanentes.

En algunos casos, aunque se borre el fallo, permanece parte de la información permanente sobre éste, lo que da lugar a mensajes de error equivocados en el arranque. Para asegurarse de que estos mensajes no se mostrarán, utilice el siguiente comando de Solaris:

```
# fmadm repair UUID
```

Ejemplo:

```
# fmadm repair 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

2.6 Obtención de información de los archivos y comandos del sistema operativo Solaris y del registro de eventos de ALOM

Con el sistema operativo Solaris ejecutándose en el servidor, dispone del conjunto completo de archivos y comandos de Solaris para obtener información y solucionar problemas.

Si POST, ALOM CMT o la función PSH de Solaris no indican el origen del fallo, compruebe el búfer de mensajes y los archivos de registro para buscar notificaciones. Los fallos de las unidades de disco son capturados, generalmente, por los archivos de mensajes de Solaris.

Utilice el comando `dmesg` para ver el mensaje más reciente del sistema. Para ver el archivo de registro de mensajes del sistema, consulte el contenido del archivo `/var/adm/messages`.

2.6.1 Comprobación del búfer de mensajes

1. **Inicie la sesión como superusuario.**
2. **Introduzca el comando `dmesg`:**

```
# dmesg
```

El comando `dmesg` muestra los mensajes más recientes generados por el sistema.

2.6.2 Visualización de los archivos de registro de mensajes del sistema

El daemon de registro de errores, `syslogd`, registra automáticamente varias advertencias, errores y fallos del sistema en archivos de mensajes. Estos mensajes pueden avisar de problemas del sistema, como sobre un dispositivo que está a punto de fallar.

El directorio `/var/adm` contiene varios archivos de mensajes. Los mensajes más recientes se encuentran en el archivo `/var/adm/messages`. Después de un periodo de tiempo (generalmente al cabo de diez días), se crea un nuevo archivo `messages` automáticamente. El contenido original del archivo `messages` pasa a un archivo con el nombre `messages.1`. A lo largo de periodos más largos, los mensajes pasan a un archivo con el nombre `messages.2` y `messages.3`, y después se eliminan.

1. Inicie la sesión como superusuario.

2. Escriba el comando siguiente:

```
# more /var/adm/messages
```

3. Si desea ver todos los mensajes registrados, utilice este comando:

```
# more /var/adm/messages*
```

2.6.3 Detección de fallos con el registro de eventos de ALOM

Algunos problemas se incluyen en el registro de eventos de ALOM, pero no en la lista de fallos que muestra el comando `showfaults` de ALOM. Si cree que hay algún problema y no aparece nada en el resultado del comando `showfaults` de ALOM, examine el registro de eventos de ALOM.

Visualización del registro de eventos de ALOM

Escriba el comando siguiente:

```
sc> showlogs
```

Nota – El registro de eventos de ALOM también puede verse con las interfaces BUI o CLI de ILOM.

Si se encuentra un evento crítico o muy importante que no se esperaba y no aparecía con el comando `showfaults` de ALOM, puede tratarse de un fallo del sistema. El ejemplo siguiente muestra eventos importantes imprevistos en el registro.

```
sc> showlogs
1626 Fri Feb 15 18:57:29 2008 Chassis Log major
Feb 15 18:57:29 ERROR: [CMP0 ] Only 4 cores, up to 32 cpus are configured because
some L2_BANKS are unusable
1625 Fri Feb 15 18:57:28 2008 Chassis Log major
Feb 15 18:57:28 ERROR: System DRAM Available: 004096 MB
1624 Fri Feb 15 18:57:28 2008 Chassis Log major
Feb 15 18:57:28 ERROR: [CMP1 ] memc_1_1 unused because associated L2 banks on
CMP0 cannot be used
1623 Fri Feb 15 18:57:27 2008 Chassis Log major
Feb 15 18:57:27 ERROR: Degraded configuration: system operating at reduced
capacity
1622 Fri Feb 15 18:57:27 2008 Chassis Log major
Feb 15 18:57:27 ERROR: [CMP0] /MB/CMP0/BR1 neither channel populated with DIMM0
Branch 1 not configured
```

2.7 Gestión de componentes con los comandos de recuperación automática del sistema

La función de recuperación automática del sistema (ASR) permite que el servidor desactive la configuración de los componentes defectuosos antes de que sean reemplazados. En el servidor, la función ASR gestiona los siguientes componentes:

- Bloques del procesador UltraSPARC T2
- Módulos FB-DIMM de memoria
- Bus de E/S

La base de datos que contiene la lista de los componentes desactivados se denomina la lista negra de ASR (`asr-db`).

En la mayoría de casos, POST desactiva automáticamente el componente defectuoso. Después de reparar la causa del fallo (sustitución de una FRU, conexión de un conector suelto, etc.), es necesario que quite el componente de la lista negra de ASR.

Los comandos de la función ASR (TABLA 2-7) permiten ver y añadir o quitar manualmente los componentes de la lista negra de ASR. Estos comandos se ejecutan desde el indicador `sc>` de ALOM CMT.

TABLA 2-7 Comandos de la función ASR

Comando	Descripción
<code>showcomponent</code>	Muestra los componentes del sistema y su estado actual.
<code>enablecomponent asrkey</code>	Quita un componente de la lista negra <code>asr-db</code> , en la que <code>asrkey</code> es el componente que se activará.
<code>disablecomponent asrkey</code>	Añade un componente a la lista negra <code>asr-db</code> , en la que <code>asrkey</code> es el componente que se desactivará.
<code>clearasrdb</code>	Quita todas las entradas de la lista negra <code>asr-db</code> .

Nota – Los componentes (*asrkeys*) varían entre cada sistema, dependiendo del número de núcleos y de la memoria. Utilice el comando `showcomponent` para ver los componentes `asrkeys` en un determinado sistema.

Nota – Se requiere el reinicio, o el apagado y encendido del servidor, después de desactivar o activar un componente. Cuando se cambia el estado de un componente, no tiene efecto en el sistema hasta el siguiente reinicio o apagado y encendido.

2.7.1 Visualización de componentes del sistema

El comando `showcomponent` muestra los componentes del sistema (`asrkeys`) y comunica su estado.

- En el indicador `sc>`, escriba el comando `showcomponent`.

El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-14](#) muestra el resultado parcial sin componentes desactivados.

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-14 Resultado del comando `showcomponent` sin componentes desactivados

```
sc> showcomponent
Keys:

    /SYS/MB/RISER0/XAUI0
    /SYS/MB/RISER0/PCIE0
    /SYS/MB/RISER0/PCIE3
    /SYS/MB/RISER1/XAUI1
    /SYS/MB/RISER1/PCIE1
    /SYS/MB/RISER1/PCIE4
    /SYS/MB/RISER2/PCIE2
    /SYS/MB/RISER2/PCIE5
    /SYS/MB/GBE0
    /SYS/MB/GBE1
    /SYS/MB/PCIE
    /SYS/MB/PCIE-IO/USB
    /SYS/MB/SASHBA
    /SYS/MB/CMP0/NIU0
    /SYS/MB/CMP0/NIU1
    /SYS/MB/CMP0/MCU0
    /SYS/MB/CMP0/MCU1
    /SYS/MB/CMP0/MCU2
    /SYS/MB/CMP0/MCU3

    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK0
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK1
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK2
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK3
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK4
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK5
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK6
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK7
    ...
    /SYS/TTYA
State: Clean
```

El [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-15](#) muestra el resultado del comando `showcomponent` con un componente desactivado:

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-15 Resultado del comando `showcomponent` con componentes desactivados

```
sc> showcomponent
Keys:

    /SYS/MB/RISER0/XAUI0
    /SYS/MB/RISER0/PCIE0
    /SYS/MB/RISER0/PCIE3
    /SYS/MB/RISER1/XAUI1
    /SYS/MB/RISER1/PCIE1
    /SYS/MB/RISER1/PCIE4
    /SYS/MB/RISER2/PCIE2
    /SYS/MB/RISER2/PCIE5
    ...
    /SYS/TTYA
Disabled Devices
    /SYS/MB/CMP0/L2_BANK0Disabled by user
```

2.7.2 Desactivación de componentes

El comando `disablecomponent` desactiva un componente añadiéndolo a la lista negra de ASR.

1. En el indicador `sc>`, escriba el comando `disablecomponent`.

```
sc> disablecomponent /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
Chassis | major: /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 has been disabled.
Disabled by user
```

2. Después de recibir confirmación de que ha finalizado el comando `disablecomponent`, reinicie el servidor para que este comando de ASR surta efecto.

```
sc> reset
```

2.7.3 Activación de componentes desactivados

El comando `enablecomponent` desactiva un componente quitándolo de la lista negra de ASR.

1. En el indicador `sc>`, escriba el comando `enablecomponent`.

```
sc> enablecomponent /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0
Chassis | major: /SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0 has been enabled.
```

2. Después de recibir confirmación de que el comando `enablecomponent` ha finalizado, reinicie el servidor para que este comando de ASR surta efecto.

```
sc> reset
```

2.8 Comprobación exhaustiva del sistema con el software SunVTS

En ocasiones, el servidor puede presentar problemas que no se pueden aislar definitivamente en un determinado componente de hardware o software. En tales casos, puede ser útil ejecutar una herramienta de diagnóstico que compruebe exhaustivamente el sistema mediante una completa batería de pruebas continuas. El software SunVTS cumple esta función.

SunVTS también sirve para validar sistemas o componentes durante el desarrollo, producción, inspección de recepción, resolución de problemas, mantenimiento periódico y comprobación general del sistema.

Existen diversas versiones de SunVTS, y la que se instala en el servidor depende de la versión del sistema operativo Solaris que se ejecuta en el servidor.

Para obtener información sobre las versiones, la instalación y el uso de SunVTS, consulte la siguiente documentación de SunVTS (donde *x.x* representa una versión concreta del software SunVTS):

- SunVTS *x.x* Release Notes
- SunVTS *x.x* User's Guide

Nota – En el momento de redactar este manual, los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220 se entregan con el sistema operativo Solaris 10 8/07 y SunVTS 6.0 Patch Release 3, o bien con el sistema operativo Solaris 10 10/08 y el software SunVTS 7.0. Usted puede tener versiones distintas.

2.8.1 Comprobación de la instalación del software SunVTS

Para realizar este procedimiento, el sistema operativo Solaris se debe estar ejecutando en el servidor, y debe tener acceso a la línea de comandos de Solaris.

1. Compruebe si los paquetes de SunVTS están presentes con el comando `pkginfo`.

```
% pkginfo -l SUNWvts SUNWvtsr SUNWvtsts SUNWvtsmn
```

La [TABLA 2-8](#) indica los paquetes de SunVTS:

TABLA 2-8 Paquetes de SunVTS

Paquete	Descripción
SUNWvts	Software SunVTS
SUNWvtsr	Software SunVTS (root)
SUNWvtsts	Pruebas SunVTS
SUNWvtsmn	Páginas man de SunVTS

- Si el software SunVTS está instalado, se mostrará información sobre los paquetes.
- Si el software SunVTS no está instalado, aparecerá un mensaje de error sobre cada paquete ausente, como se muestra en el [EJEMPLO DE CÓDIGO 2-16](#).

EJEMPLO DE CÓDIGO 2-16 Errores de paquetes ausentes para SunVTS

```
ERROR: information for "SUNWvts" was not found
ERROR: information for "SUNWvtsr" was not found
...
```

Si SunVTS no está instalado, puede obtener los paquetes de instalación de los siguientes sitios:

- DVD del sistema operativo Solaris
- Descarga desde la web

Las instrucciones de instalación y uso de SunVTS se describen en el manual *SunVTS x.x User's Guide*.

Preparativos para el mantenimiento del sistema

En este capítulo se describe cómo preparar el SPARC Enterprise T5120 y el SPARC Enterprise T5220 para los trabajos de mantenimiento.

Contiene los temas siguientes:

- Sección 3.1, “Información sobre la seguridad” en la página 3-2
- Sección 3.2, “Herramientas requeridas” en la página 3-4
- Sección 3.3, “Obtención del número de serie del chasis” en la página 3-4
- Sección 3.4, “Apagado del servidor” en la página 3-5
- Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor” en la página 3-6
- Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento” en la página 3-7
- Sección 3.7, “Extracción del servidor del bastidor” en la página 3-8
- Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática” en la página 3-11
- Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior” en la página 3-11



Nota – Nunca haga funcionar el servidor con las cubiertas retiradas. Hay presentes voltajes peligrosos.



Precaución – Posibles daños al equipo. Las cubiertas deben estar colocadas para una correcta circulación de aire.

3.1 Información sobre la seguridad

Esta sección incluye información de seguridad importante que es necesario conocer antes de extraer o instalar los componentes de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220.

Para su protección, observe las siguientes precauciones de seguridad al configurar el equipo:

- Siga todas las precauciones, advertencias e instrucciones marcadas en el equipo, y que se describen en la documentación suministrada con el sistema.
- Siga todas las precauciones e instrucciones marcadas en el equipo, y que se describen en el documento *SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Compliance and Safety Manual*.
- Compruebe que el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación coinciden con el voltaje y la frecuencia indicados en la etiqueta de características eléctricas del equipo.
- Cumpla las reglas de seguridad sobre descargas electrostáticas que se describen en esta sección.

3.1.1 Símbolos de seguridad

Tome en cuenta el significado de los siguientes símbolos que aparecen en este documento:



Precaución – existe el riesgo de lesiones personales o daños en el equipo. Para evitar lesiones personales y daños en el equipo, siga las instrucciones.



Precaución – superficie caliente. Evite el contacto. Las superficies están calientes y podrían provocar lesiones personales si se tocan.



Precaución – existen voltajes peligrosos. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas y el peligro para la salud de las personas, siga las instrucciones.

3.1.2 Medidas de seguridad ante descargas electrostáticas

Los dispositivos sensibles a descargas electrostáticas (ESD), como las placas base, las tarjetas PCI, las unidades de disco duro y las tarjetas de memoria requieren una manipulación especial.



Precaución – Las tarjetas de circuito impreso y las unidades de disco duro contienen componentes electrónicos extremadamente sensibles a la electricidad estática. Las cantidades normales de electricidad estática de las prendas de vestir o del entorno de trabajo pueden destruir los componentes ubicados en estas tarjetas. No toque los componentes por los extremos de los conectores.



Precaución – Debe desconectar ambas fuentes de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en cualquiera de los componentes que se documentan en este capítulo.

3.1.2.1 Uso de una muñequera antiestática

Utilice una muñequera y una alfombra antiestáticas cuando maneje componentes tales como conjuntos de unidades de disco, tarjetas de circuito impreso o tarjetas PCI. Al realizar trabajos de mantenimiento o al extraer componentes del servidor, póngase una muñequera antiestática y, a continuación, conéctela a una parte metálica de la carcasa. Con esta práctica, se igualan los potenciales eléctricos entre el técnico y el servidor.

Nota – La muñequera antiestática ya no se incluye en el kit de accesorios para los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220. Sin embargo, están incluidas con las opciones.

3.1.2.2 Uso de una alfombra antiestática

Coloque los componentes sensibles a las descargas de electricidad estática, como las placas base, la memoria y otras tarjetas PCB sobre una alfombra antiestática.

3.2 Herramientas requeridas

Los trabajos de mantenimiento en los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220 se pueden realizar con las siguientes herramientas:

- Muñequera antiestática
- Alfombra antiestática
- Destornillador Phillips n° 1
- Destornillador Phillips n° 2
- Destornillador de cabeza plana n° 1 (extracción de la batería)
- Lapicero o bolígrafo (para encender el servidor)

3.3 Obtención del número de serie del chasis

Para solicitar asistencia técnica para el sistema, necesita conocer el número de serie del chasis. Este número de serie se encuentra en una etiqueta que está situada en la parte delantera del servidor y en otra etiqueta sobre un lado del mismo. También puede ejecutar el comando de ALOM CMT `showplatform` para obtener el número de serie.

```
sc> showplatform
SPARC-Enterprise-T5220
Chassis Serial Number: 0529AP000882
Domain Status
-----
S0 OS Standby
sc>
```

3.4 Apagado del servidor

3.4.1 Apagado del servidor: línea de comandos del procesador de servicios

Nota – En el documento *Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* se incluye información adicional sobre cómo apagar el servidor.

Puede utilizar el procesador de servicios para realizar un cierre normal del servidor asegurándose de que se almacenan todos los datos y que el servidor está listo para arrancar.

1. Inicie la sesión como superusuario o equivalente.

Dependiendo del tipo de problema, es posible que quiera ver el estado del servidor, los archivos de registro, o ejecutar diagnósticos antes de cerrar el servidor. Consulte el documento *Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* para obtener información de los archivos de registro.

2. Notifique a los usuarios afectados.

Consulte la documentación de administración del sistema Solaris para obtener información adicional.

3. Guarde los archivos abiertos y cierre todos los programas que se estén ejecutando.

Consulte la documentación sobre sus aplicaciones para obtener información sobre estos procesos.

4. Cierre todos los dominios lógicos.

Consulte la documentación de administración del sistema Solaris para obtener información adicional.

5. Cierre la sesión de Solaris.

Consulte la documentación de administración del sistema Solaris para obtener información adicional.

6. Cambie de la consola del sistema al indicador -> escribiendo la secuencia de teclas #. (almohadilla punto).

- a. En el indicador `sc>`, ejecute el comando `poweroff -fy`.

```
sc> poweroff -fy  
SC Alert: SC Request to Power Off Host Immediately.
```

Nota – También puede utilizar el botón de encendido en la parte delantera del servidor para iniciar un cierre normal del mismo (consulte la [Sección 3.4.2, “Apagado del servidor: cierre normal” en la página 3-6](#)). Este botón está hundido para evitar el apagado accidental del servidor. Utilice la punta de un bolígrafo para presionar este botón.

Consulte el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* para obtener más información sobre el comando `poweroff`.

3.4.2 Apagado del servidor: cierre normal

- **Pulse y suelte el botón de encendido.**

Si es necesario, presione el botón de encendido con un lapicero o un bolígrafo.

3.4.3 Apagado del servidor: cierre de emergencia



Precaución – Todas las aplicaciones y archivos se cerrarán sin guardar los cambios. El sistema de archivos puede deteriorarse.

- **Mantenga pulsado el botón de encendido durante 4 segundos.**

3.5 Desconexión de la alimentación del servidor

- Modelos de CA: desenchufe todos los cables de alimentación del servidor.
- Modelos de CC: desconecte la corriente mediante el disyuntor de la fuente de alimentación.



Precaución – La alimentación auxiliar de 3,3 V está presente en el sistema cuando el servidor recibe corriente (incluso si está apagado), de ahí que deba desenchufar los cables de alimentación antes de acceder a los componentes en los que vaya a realizar trabajos de mantenimiento en frío.

3.6 Colocación del servidor en la posición de mantenimiento

Se pueden mantener los siguientes componentes con el servidor en posición de mantenimiento:

- Unidades de disco duro
- Módulos de ventiladores
- Fuentes de alimentación
- módulo de DVD/USB
- Tarjetas de alimentación de ventiladores
- Módulos FB-DIMM
- Tarjetas PCIe/XAUI
- Batería de la placa base
- módulo SCC

Si el servidor está instalado en un bastidor con guías telescópicas extensibles, siga este procedimiento para colocar el servidor en la posición de mantenimiento.

1. **(Opcativo) Ejecute el comando `setlocator on` desde el indicador `sc>` para localizar el sistema que requiere mantenimiento.**

```
sc> setlocator on  
Locator indicator is on.
```

Una vez que haya localizado el servidor, pulse el LED/botón de localización para apagarlo.

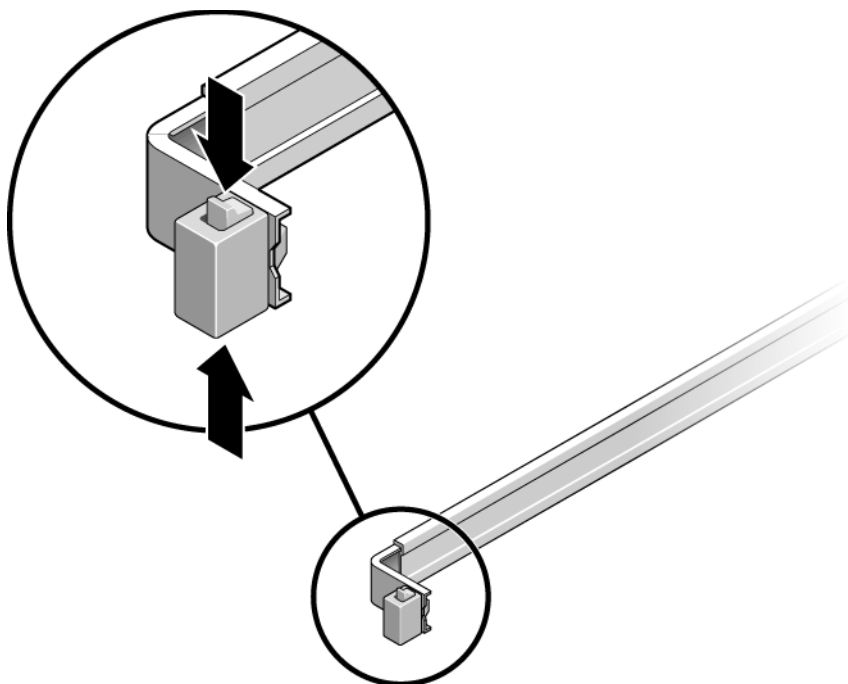
2. **Compruebe que no se dañará ningún cable ni que interferirá con el servidor cuando lo desplace.**

Aunque la abrazadera de gestión de cables (CMA) que se suministra con el servidor tiene un gozne para permitir desplazar el servidor, debe asegurarse de que todos los cables se pueden extender.

3. **Desde la parte delantera del servidor, suelte los dos bloqueos de las guías telescópicas (FIGURA 3-1).**

Presione los bloqueos para soltar las guías telescópicas.

FIGURA 3-1 Bloqueos de las guías telescópicas



4. Mientras presiona los bloqueos de las guías, empuje lentamente el servidor hacia delante hasta que las guías telescópicas queden bloqueadas.

3.7 Extracción del servidor del bastidor

El servidor se debe retirar del bastidor para extraer o instalar los siguientes componentes:

- Placa base
- Placa de distribución de alimentación
- Placa posterior de fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)
- Tarjeta de ranuras
- Portadiscos
- Placa posterior de unidades de disco
- Conjunto de canales de luz del panel frontal

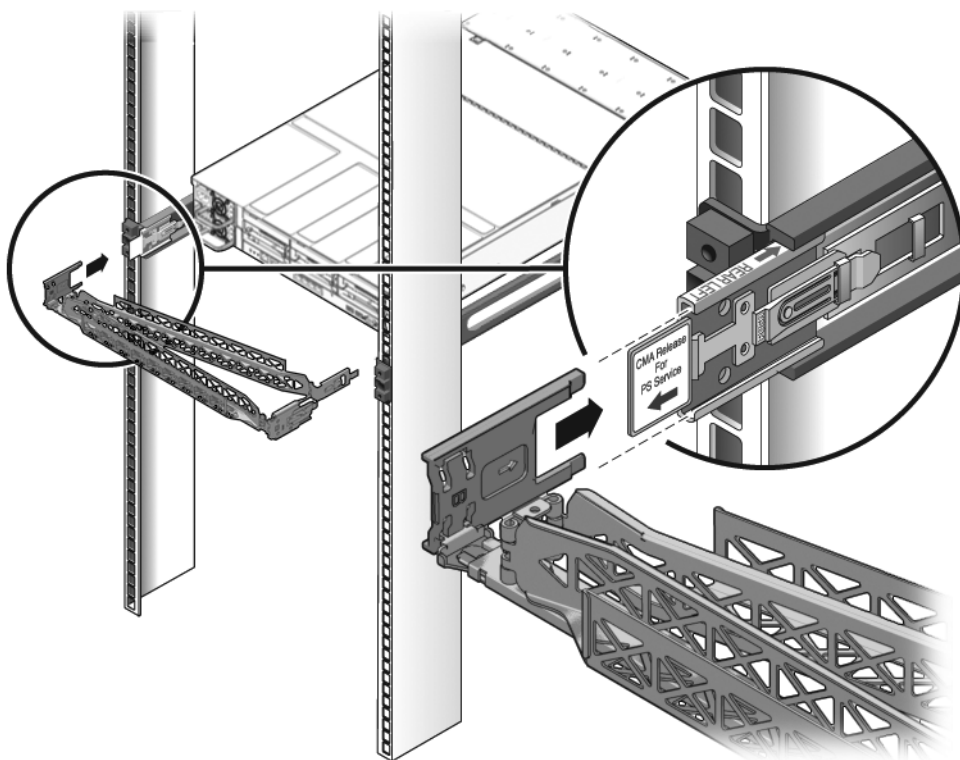


Precaución – Si es necesario, dos personas deben desmontar y transportar el chasis.

1. Desconecte todos los cables y cables de alimentación del servidor.
2. Desplace el servidor a la posición de mantenimiento.
Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.
3. Presione la palanca metálica que se encuentra en el lado interno de la guía para desconectar la abrazadera de gestión de cables (CMA) del conjunto de guías ([FIGURA 3-2](#)).

La abrazadera sigue fijada al armario, pero el chasis del servidor está desconectado de la misma.

FIGURA 3-2 Palanca metálica y abrazadera de gestión de cables

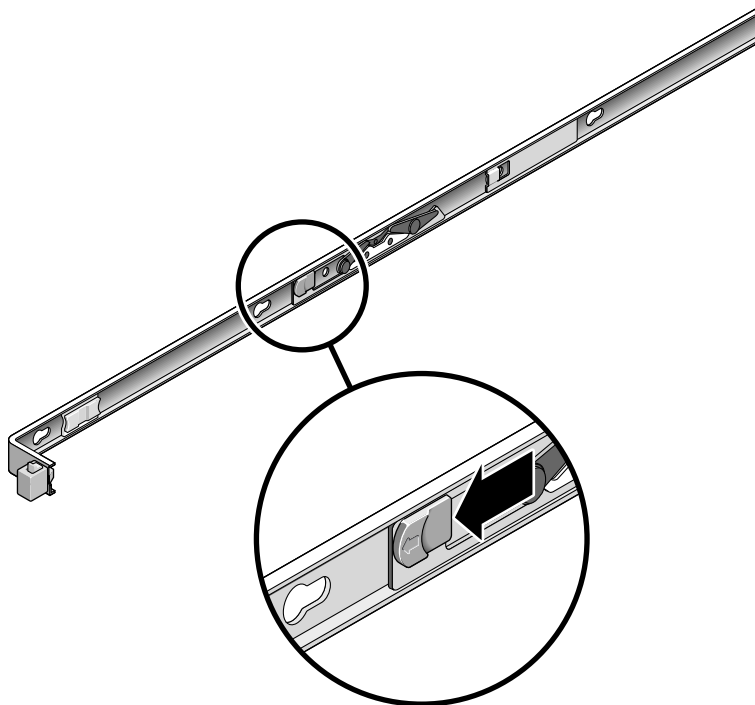


Precaución – Si es necesario, dos personas deben desmontar y transportar el chasis.

4. Desde la parte delantera del servidor, empuje las lengüetas de liberación hacia delante y desplace el servidor también hacia delante hasta soltarlo de las guías del bastidor (FIGURA 3-3).

Hay una lengüeta de liberación en cada guía.

FIGURA 3-3 Lengüetas de liberación y conjunto de guías



5. Coloque el servidor sobre una superficie de trabajo firme.

3.8 Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática

1. **Prepare una superficie antiestática para colocar los componentes durante el procedimiento de extracción, instalación o sustitución.**

Coloque los componentes sensibles a las descargas de electricidad estática, como las tarjetas de circuito impreso, sobre una alfombra antiestática. Los siguientes elementos se pueden utilizar como alfombra antiestática:

- Bolsa antiestática utilizada para envolver componentes de repuesto
- Almohadilla de protección frente a descargas electrostáticas
- Alfombra antiestática desechable (enviada con piezas de repuesto o con componentes opcionales del sistema)

2. **Colóquese una muñequera antiestática.**

Al realizar trabajos de mantenimiento o al extraer componentes del servidor, póngase una muñequera antiestática y, a continuación, conéctela a una parte metálica de la carcasa.

3.9 Extracción de la cubierta superior

1. **Abra la puerta del módulo de ventiladores.**

Tire hacia atrás de las lengüetas para soltar la puerta.

2. **Presione el botón de liberación de la cubierta superior y deslícela hacia la parte trasera aproximadamente 12,7 mm (0,5 pulg).**

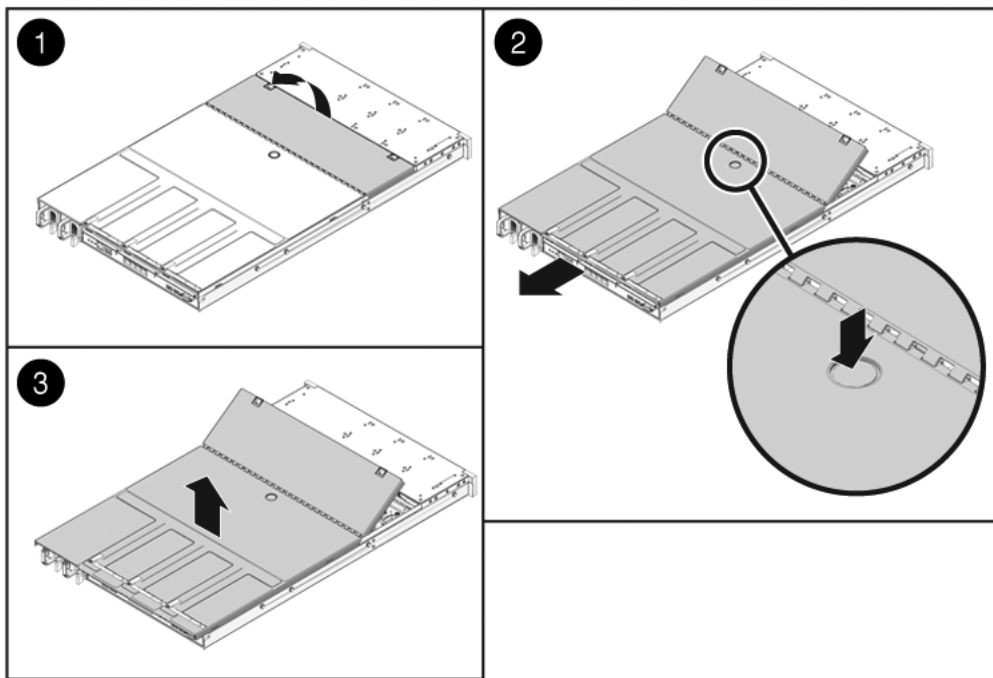
3. **Retire la cubierta superior.**

Levante y extraiga la cubierta. La [FIGURA 3-4](#) muestra el servidor SPARC Enterprise T5120. El servidor SPARC Enterprise T5220 es similar.



Precaución – Si la cubierta superior se retira antes de apagar el servidor, éste desactivará automáticamente el botón de encendido del panel frontal y se apagará. En este caso, deberá volver a colocar la cubierta superior y utilizar el comando poweron para encender el servidor. Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la [página 7-5](#).

FIGURA 3-4 Extracción de la cubierta superior (servidor SPARC Enterprise T5120)



Reemplazo de componentes sustituibles y -conectables en marcha

Este capítulo describe cómo reemplazar los componentes sustituibles y conectables en marcha de los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220.

Contiene los temas siguientes:

- Sección 4.1, “Dispositivos que son conectables o sustituibles- en marcha” en la página 4-2
- Sección 4.2, “Unidades de disco duro” en la página 4-2
- Sección 4.3, “Conexión en marcha de una unidad de disco duro” en la página 4-4
- Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco” en la página 4-10
- Sección 4.5, “Módulos de ventiladores” en la página 4-15
- Sección 4.6, “Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores” en la página 4-16
- Sección 4.7, “Referencia para la configuración de módulos de ventiladores” en la página 4-20
- Sección 4.8, “Fuentes de alimentación eléctrica” en la página 4-21
- Sección 4.9, “Sustitución en marcha de una fuente de alimentación” en la página 4-23
- Sección 4.10, “Referencia para la configuración de las fuentes de alimentación” en la página 4-28

4.1 Dispositivos que son conectables o sustituibles- en marcha

Los dispositivos conectables en marcha son aquéllos que se pueden retirar e instalar con el servidor en funcionamiento. Sin embargo, es necesario realizar algunas tareas administrativas antes o después de instalarlos (por ejemplo, montar una unidad de disco). En los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220, los siguientes dispositivos son conectables en marcha:

- [“Unidades de disco duro” en la página 2](#)

Los dispositivos sustituibles en marcha son aquellos que se pueden retirar e instalar con el servidor en marcha sin que tenga ningún efecto en el resto de funciones del servidor. En los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220, los siguientes dispositivos son sustituibles en marcha:

- [“Módulos de ventiladores” en la página 15](#)
- [“Fuentes de alimentación eléctrica” en la página 21](#)

Nota – Las unidades de disco duro montadas en el chasis pueden ser también sustituibles en marcha, dependiendo de cómo estén configuradas.

4.2 Unidades de disco duro

Las unidades de disco del servidor son conectables en marcha, aunque esta capacidad depende de cómo estén configuradas. Para conectar en marcha una unidad, primero la debe desactivar antes de extraerla de manera segura. La desactivación de una unidad evita el acceso de las aplicaciones y quita los enlaces de software dinámicos.



Precaución – Debe utilizar unidades de disco designadas para este servidor, que tienen un panel frontal ventilado que permite la adecuada circulación de aire para los componentes internos del sistema. Si se instalan unidades de disco duro inadecuadas, puede ocurrir una condición de sobrecalentamiento.

Las circunstancias siguientes impiden conectar en marcha una unidad:

- Si la unidad de disco duro contiene el sistema operativo y no está duplicado en otra unidad.
- Si la unidad de disco duro no se puede aislar lógicamente de las operaciones en línea del servidor.

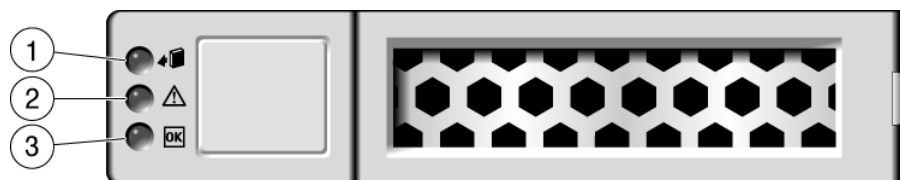
Si alguna unidad de disco está en una de estas condiciones, deberá apagar el servidor antes de reemplazarla.

Para las ubicaciones específicas de las unidades, consulte lo siguiente:

- [Sección 4.4.1, “Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5120: configuraciones con capacidad para cuatro discos duros” en la página 4-11.](#)
- [Sección 4.4.3, “Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5220: configuraciones con capacidad para ocho discos duros” en la página 4-13](#)

4.2.1 LED de unidad de disco

FIGURA 4-1 LED de unidad de disco



Nº	LED		Color	Notas
1	Listo para retirar		Azul	Este LED se enciende para indicar que se puede retirar una unidad de disco de manera segura durante una operación de conexión en marcha.
2	Servicio		Ámbar	Este LED se enciende cuando el sistema está funcionando y la unidad de disco tiene un fallo. Nota - Los LED de servicio del panel frontal y posterior también se encienden si el sistema detecta un fallo en una unidad de disco.
3	Encendido/ actividad		Verde	Este LED se enciende cuando una unidad está inactiva y se apaga cuando se accede a la unidad de disco duro.

4.3 Conexión en marcha de una unidad de disco duro

4.3.1 Extracción de una unidad de disco

Para retirar una unidad de disco del servidor es necesario realizar tres pasos. Primero debe identificar la unidad de disco que desea retirar, después desconfigurarla del servidor, y por último extraerla del chasis.

Nota – Consulte la [Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco”](#) en la [página 4-10](#) para obtener información sobre cómo identificar las unidades de disco.

1. En el indicador de Solaris, introduzca el comando `cfgadm -al` para que se enumeren todas las unidades en el árbol de dispositivos, incluidas las unidades que no están configuradas.

<pre># cfgadm -al</pre>

Este comando debe identificar el Ap_id para la unidad de disco que desea retirar, como en el [EJEMPLO DE CÓDIGO 4-1](#).

EJEMPLO DE CÓDIGO 4-1 Resultado de ejemplo de Ap_id

Ap_id	Type	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t1d0	disk	connected	configured	unknown
usb0/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8	unknown	empty	unconfigured	ok

2. Ejecute el comando `cfgadm -c unconfigure` para desconfigurar el disco.

Por ejemplo, escriba:

```
# cfgadm -c unconfigure c0::dsk/c1t1d0
```

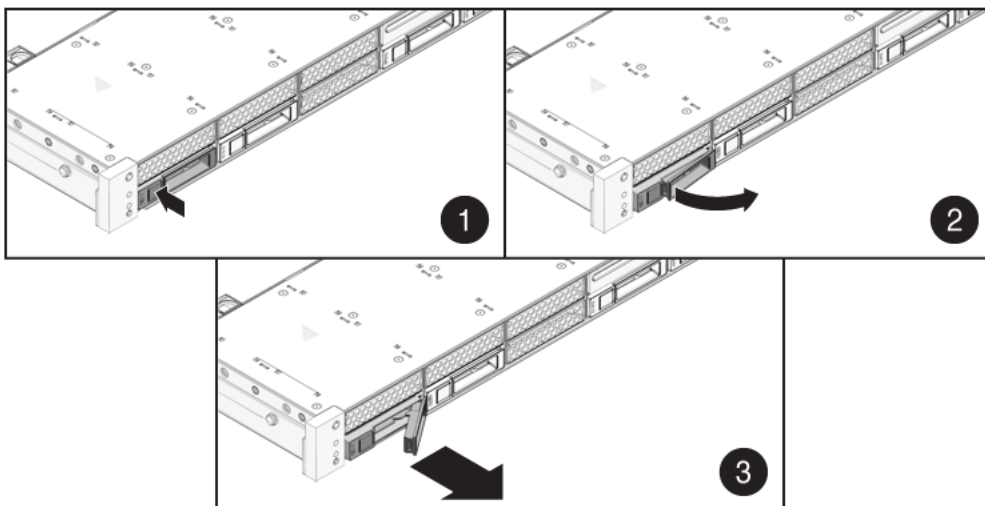
donde `c0::dsk/c1t1d0` es el disco que va a desconfigurar.

3. Espere hasta que el LED de listo para retirar (azul) se encienda.

Este LED le ayudará a identificar la unidad desconfigurada que se puede retirar.

4. En la unidad que va a retirar, presione el botón de liberación para soltar el bloqueo ([FIGURA 4-2](#)).

FIGURA 4-2 Localización del botón de liberación y el bloqueo de la unidad de disco



Precaución – Este bloqueo no es de expulsión. No lo doble excesivamente hacia la derecha. De lo contrario, puede dañarse.

5. Sujete el bloqueo y tire de la unidad fuera de la ranura.

4.3.2 Instalación de una unidad de disco

Para instalar una unidad de disco en el servidor SPARC Enterprise T5120 y T5220 es necesario realizar dos pasos. Primero debe instalar un disco duro en la ranura de unidades que desee. Después debe configurar esa unidad en el servidor.

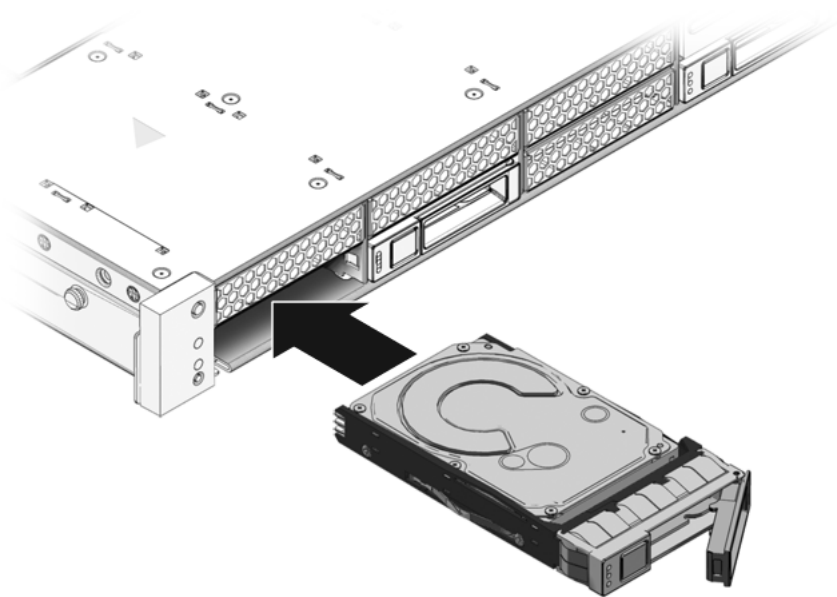
1. Si es necesario, retire el panel de protección del chasis.

Nota – Los servidores SPARC Enterprise T5120 pueden tener hasta tres paneles de protección que cubren las ranuras de unidad vacías. Los servidores SPARC Enterprise T5220, a su vez, pueden tener hasta siete paneles de protección cubriendo las ranuras sin ocupar.

2. Alinee la unidad de sustitución con la ranura (FIGURA 4-3).

Las unidades de disco reciben una dirección física de acuerdo con la ranura en que se instalan. Si ha retirado una unidad de disco existente de una ranura del servidor, deberá instalar la unidad de sustitución en la misma ranura de la que extrajo esa unidad.

FIGURA 4-3 Instalación de una unidad de disco (servidor SPARC Enterprise T5220)



3. Deslice la unidad dentro de la ranura hasta que esté completamente encajada.
4. Cierre el bloqueo para asegurar la unidad en su posición.

5. En el indicador de Solaris, ejecute el comando `cfgadm -al` para que se enumeren todas las unidades en el árbol de dispositivos, incluidas las unidades que no están configuradas.

```
# cfgadm -al
```

Esto le ayudará a identificar el `Ap_id` para la unidad de disco que ha instalado. Por ejemplo, el resultado será como el siguiente:

EJEMPLO DE CÓDIGO 4-2 Resultado de `Ap_id`

Ap_id	Type	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::sd1	disk	connected	unconfigured	unknown
usb0/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7	unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8	unknown	empty	unconfigured	ok

6. Ejecute el comando `cfgadm -c configure` para configurar el disco.

Por ejemplo, escriba:

```
# cfgadm -c configure c0::sd1
```

Donde `c0::sd1` es el disco que va a configurar.

7. Espere a que el LED de listo para retirar (azul) se apague en la unidad que ha instalado.

8. En el indicador de Solaris, ejecute el comando `cfgadm -al` para que se enumeren todas las unidades en el árbol de dispositivos, incluidas las unidades que no están configuradas.

```
# cfgadm -al
```

Este comando identificará el `Ap_id` para la unidad de disco instalada. La unidad que ha instalado debe estar configurada. Por ejemplo, el resultado será como el siguiente:

EJEMPLO DE CÓDIGO 4-3 Resultado de `Ap_id`

Ap_Id	Type	Receptacle	Occupant	Condition	
c0		scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t0d0		disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c1t1d0		disk	connected	configured	unknown
usb0/1		unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/2		unknown	empty	unconfigured	ok
usb0/3		unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/1		unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/2		unknown	empty	unconfigured	ok
usb1/3		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/1		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/2		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/3		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/4		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/5		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/6		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/7		unknown	empty	unconfigured	ok
usb2/8		unknown	empty	unconfigured	ok

9. Ejecute el comando `iostat -E`:

```
# iostat -E
```

El comando `iostat -E` muestra información sobre los dispositivos instalados en el sistema, como el fabricante, número de modelo, número de serie, tamaño y las estadísticas de errores del sistema.

4.4 Referencia para la configuración de unidades de disco

La ubicación de las unidades de disco duro en el chasis varía según el modelo del servidor. Por ejemplo, un modelo del servidor SPARC Enterprise T5120 admite 4 unidades de disco duro como máximo y otro puede albergar 8, pero el número real de unidades instaladas no tiene por qué ser el número máximo de unidades. En este manual se utiliza la terminología siguiente para diferenciar los modelos:

- Servidor SPARC Enterprise T5120: capacidad para cuatro discos duros
- Servidor SPARC Enterprise T5120: capacidad para ocho discos duros
- Servidor SPARC Enterprise T5220: capacidad para ocho discos duros
- Servidor SPARC Enterprise T5120: capacidad para dieciséis discos duros

Los nombres de dispositivo lógicos de las unidades de disco duro varían según la configuración del servidor. Si el servidor tiene una unidad de DVD, los nombres lógicos de los discos duros serán `c1txxxx` (el DVD es `c0txxxx`). Si el sistema no tiene DVD, los nombres lógicos para los discos duros son `c0txxxx`. En este manual los nombres de dispositivo lógicos de las unidades de disco se expresan como `c1txxxx`.

4.4.1 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5120: configuraciones con capacidad para cuatro discos duros

En la [TABLA 4-1](#) se indica la ubicación física de las unidades para el servidor SPARC Enterprise T5120, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-1 Ubicación de las unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)

			Unidad de DVD	
HDD0	HDD1		HDD2	HDD3

En la [TABLA 4-2](#) se indican las ubicaciones físicas de las unidades y sus nombres de ruta predeterminados correspondientes en OpenBoot PROM y Solaris para el servidor SPARC Enterprise T5120.

TABLA 4-2 Ubicación física de unidades de disco, nombres de unidades FRU y nombres de ruta de unidades predeterminados (servidor SPARC Enterprise T5120)

Ubicación física	Nombre de FRU	Nombre de ruta de unidades predeterminado en OpenBoot PROM/Solaris
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
Unidad de DVD	/SYS/DVD	

Nota – Los nombres de unidad de disco en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/HDD0.

4.4.2 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5120: configuraciones con capacidad para ocho discos duros

En la TABLA 4-3 se indica la ubicación física de las unidades para el servidor SPARC Enterprise T5120, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-3 Ubicación de las unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)

HDD1	HDD3	HDD5	Unidad de DVD	
HDD0	HDD2	HDD4	HDD6	HDD7

En la TABLA 4-4 se indican las ubicaciones físicas de las unidades y sus nombres de ruta predeterminados correspondientes en OpenBoot PROM y Solaris para el servidor SPARC Enterprise T5120.

TABLA 4-4 Ubicación física de unidades de disco, nombres de unidades FRU y nombres de ruta de unidades predeterminados (servidor SPARC Enterprise T5120)

Ubicación física	Nombre de FRU	Nombre de ruta de unidades predeterminado en OpenBoot PROM/Solaris
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
HDD4	/SYS/HDD4	c0::dsk/c1t4d0
HDD5	/SYS/HDD5	c0::dsk/c1t5d0
HDD6	/SYS/HDD6	c0::dsk/c1t6d0
HDD7	/SYS/HDD7	c0::dsk/c1t7d0
Unidad de DVD	/SYS/DVD	

Nota – Los nombres de unidad de disco en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/HDD0.

4.4.3 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5220: configuraciones con capacidad para ocho discos duros

En la [TABLA 4-5](#) se indica la ubicación física de las unidades para el servidor SPARC Enterprise T5220, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-5 Ubicación de las unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5220)

HDD1	HDD3	HDD5	Unidad de DVD	
HDD0	HDD2	HDD4	HDD6	HDD7

En la [TABLA 4-6](#) se indican las ubicaciones físicas de las unidades y sus nombres de ruta predeterminados correspondientes en OpenBoot PROM y Solaris para el servidor SPARC Enterprise T5220.

TABLA 4-6 Ubicación física de unidades de disco, direcciones de unidades FRU y nombres de ruta de unidades predeterminados (servidor SPARC Enterprise T5220)

Ubicación física	Dirección de FRU	Nombre de ruta de unidades predeterminado en OpenBoot PROM/Solaris
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
HDD4	/SYS/HDD4	c0::dsk/c1t4d0
HDD5	/SYS/HDD5	c0::dsk/c1t5d0
HDD6	/SYS/HDD6	c0::dsk/c1t6d0
HDD7	/SYS/HDD7	c0::dsk/c1t7d0
Unidad de DVD	/SYS/DVD	

Nota – Los nombres de unidad de disco en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/HDD0.

4.4.4 Ubicaciones de discos duros en el servidor SPARC Enterprise T5220: configuraciones con capacidad para dieciséis discos duros

En la TABLA 4-7 se indica la ubicación física de las unidades para el servidor SPARC Enterprise T5220, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-7 Ubicación de las unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5220)

HDD3	HDD7		HDD12	HDD15
HDD2	HDD6		HDD11	HDD14
HDD1	HDD5	HDD9	Unidad de DVD	
HDD0	HDD4	HDD8	HDD10	HDD13

En la TABLA 4-8 se indican las ubicaciones físicas de las unidades y sus nombres de ruta predeterminados correspondientes en OpenBoot PROM y Solaris para el servidor SPARC Enterprise T5220.

TABLA 4-8 Ubicación física de unidades de disco, direcciones de unidades FRU y nombres de ruta de unidades predeterminados (servidor SPARC Enterprise T5220)

Ubicación física	Dirección de FRU	Nombre de ruta de unidades predeterminado en OpenBoot PROM/Solaris
HDD0	/SYS/HDD0	c0::dsk/c1t0d0
HDD1	/SYS/HDD1	c0::dsk/c1t1d0
HDD2	/SYS/HDD2	c0::dsk/c1t2d0
HDD3	/SYS/HDD3	c0::dsk/c1t3d0
HDD4	/SYS/HDD4	c0::dsk/c1t4d0
HDD5	/SYS/HDD5	c0::dsk/c1t5d0
HDD6	/SYS/HDD6	c0::dsk/c1t6d0
HDD7	/SYS/HDD7	c0::dsk/c1t7d0
HDD8	/SYS/HDD8	c0::dsk/c1t8d0
HDD9	/SYS/HDD9	c0::dsk/c1t9d0
HDD10	/SYS/HDD10	c0::dsk/c1t10d0
HDD11	/SYS/HDD11	c0::dsk/c1t11d0
HDD12	/SYS/HDD12	c0::dsk/c1t12d0

TABLA 4-8 Ubicación física de unidades de disco, direcciones de unidades FRU y nombres de ruta de unidades predeterminados (servidor SPARC Enterprise T5220) *(Continuación)*

Ubicación física	Dirección de FRU	Nombre de ruta de unidades predeterminado en OpenBoot PROM/Solaris
HDD13	/SYS/HDD13	c0::dsk/c1t13d0
HDD14	/SYS/HDD14	c0::dsk/c1t14d0
HDD15	/SYS/HDD15	c0::dsk/c1t15d0
Unidad de DVD	/SYS/DVD	

Nota – Los nombres de unidad de disco en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/HDD0.

4.5 Módulos de ventiladores

4.5.1 Ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5120

Hay al menos cuatro módulos de ventiladores situados debajo de la puerta de la cubierta superior. Cada módulo contiene dos ventiladores montados en una unidad CRU sustituible en marcha integrada. Si falla el módulo de ventiladores, reemplácelo lo antes posible para mantener la disponibilidad del servidor.

4.5.2 Ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5220

Hay al menos tres módulos de ventiladores situados debajo de la puerta de la cubierta superior. Cada módulo contiene dos ventiladores montados en una unidad CRU-sustituible en marcha integrada. Si falla el módulo de ventiladores, reemplácelo lo antes posible para mantener la disponibilidad del servidor.





Precaución – Componentes móviles peligrosos. A menos que la alimentación del servidor esté completamente apagada, el único mantenimiento que se permite en el compartimiento de ventiladores es la sustitución del módulo de ventiladores por parte de personal cualificado.

4.5.3 LED de módulos de ventiladores

Cada módulo de ventiladores contiene una serie de LED que son visibles cuando se abre la puerta de acceso a la bandeja.

Consulte en la [TABLA 4-9](#) una descripción de estos LED de módulos de ventiladores y su función.

TABLA 4-9 LED de estado de módulos de ventiladores

LED		Color	Notas
Alimentación OK		Verde	Este LED está encendido cuando el sistema se enciende y el módulo de ventiladores funciona correctamente.
Servicio		Ámbar	Este LED se enciende cuando el módulo de ventiladores es defectuoso. Además, se enciende el LED de fallo de ventiladores.

Los LED de servicio del panel frontal y posterior también se encienden si el sistema detecta un fallo en un módulo de ventiladores. El LED de sobrecalentamiento del sistema también puede encenderse si el fallo de un ventilador causa que aumente la temperatura de funcionamiento del sistema.

Consulte la [Sección 1.2.3, “LED del panel frontal” en la página 1-6](#) y [Sección 1.3.3, “LED del panel posterior” en la página 1-10](#) para obtener más información sobre los LED de estado del sistema.

4.6 Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores

Los siguientes LED se encienden cuando se detecta un fallo en un módulo de ventiladores:

- LED de servicio de la parte delantera y posterior
- LED de fallo de ventilador en la parte delantera del servidor
- LED de fallo de ventiladores sobre o junto al módulo de ventiladores defectuoso

Nota – Consulte la [Sección 1.1, “Descripción general del chasis” en la página 1-1](#) para obtener más información sobre cómo identificar e interpretar los LED del sistema.

Si se produce una condición de sobrecalentamiento, se enciende el LED de sobrecalentamiento de la CPU en el panel frontal y aparece un mensaje en la consola, que queda registrado por el procesador de servicios. Consulte la [Sección 4.7, “Referencia para la configuración de módulos de ventiladores”](#) en la página 4-20 para asignar las ubicaciones de los módulos de ventiladores a las alertas del procesador de servicios.

Sugerencia – Puede utilizar el comando `showfaults` en el indicador `sc>` para ver los fallos actuales.

4.6.1 Extracción de un módulo de ventiladores



Precaución – Cuando cambie los módulos de ventiladores, tenga en cuenta que sólo puede retirarlos o sustituirlos. No repare ningún otro componente del compartimiento de ventiladores a menos que el sistema esté apagado y haya desenchufado los cables de alimentación. Empuje el módulo de ventiladores sujetándolo sólo por la lengüeta verde.

1. Desplace el servidor a la posición de mantenimiento.

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.

2. Levante el bloqueo y abra la puerta de la cubierta superior.

Nota – El sistema puede sobrecalentarse si la puerta de la cubierta superior se deja abierta durante más de 60 segundos.

3. Identifique el módulo de ventiladores defectuoso mediante el LED de fallo de ventiladores.

En el servidor SPARC Enterprise T5120, los LED de fallo están situados en el tablero de ventilación.

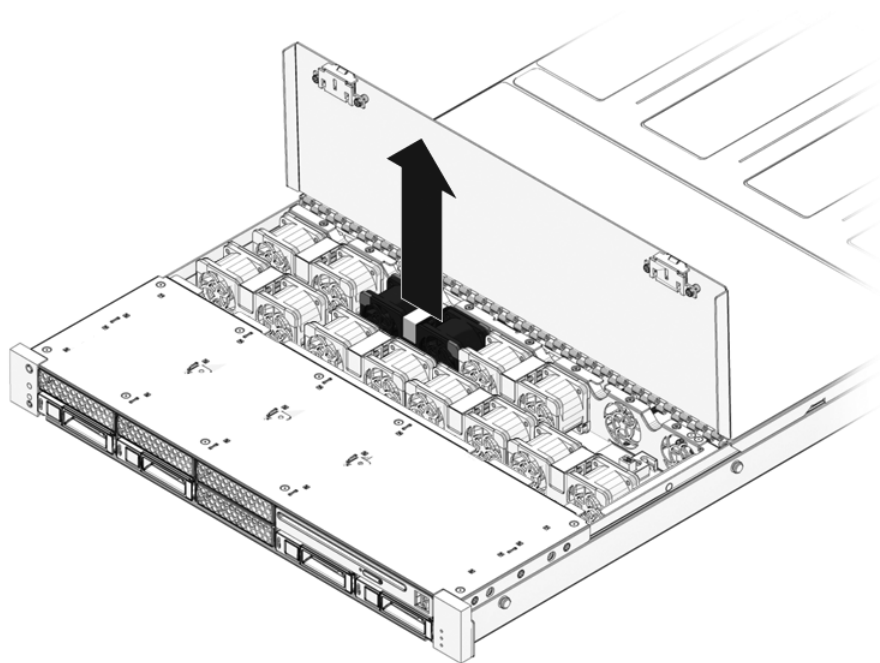
En el servidor SPARC Enterprise T5220, los LED de fallo están situados en el módulo de ventiladores.

4. Tire hacia arriba de la lengüeta verde hasta retirar el módulo de ventiladores del chasis.



Precaución – Para no dañar el conector de módulo de ventiladores, sólo debe tirar del módulo hacia arriba. No lo mueva de un lado a otro.

FIGURA 4-4 Extracción de un módulo de ventiladores



4.6.2

Instalación de un módulo de ventiladores

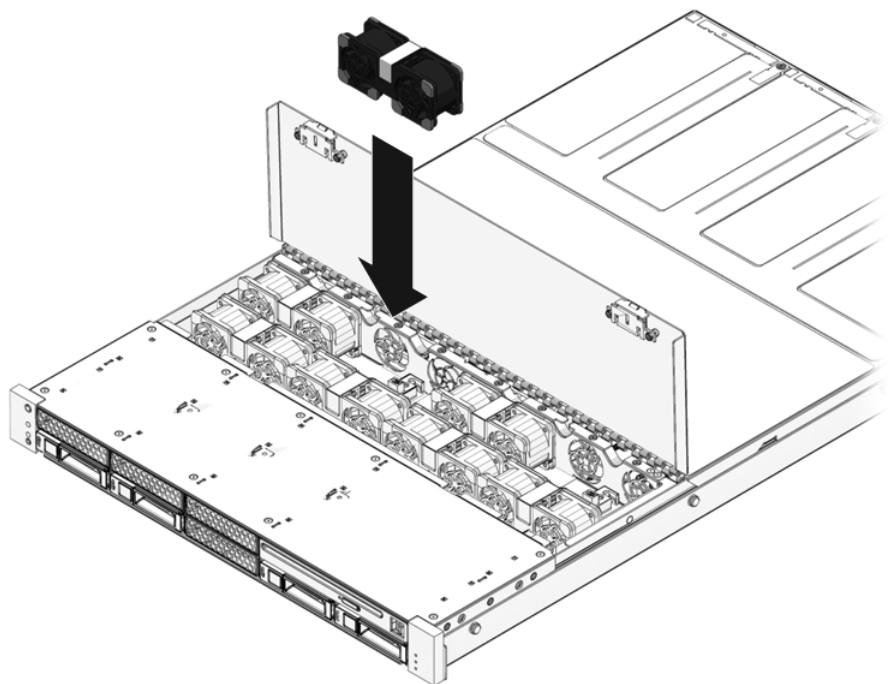


Precaución – Para garantizar la correcta ventilación del sistema, no instale un módulo de ventiladores de repuesto en otro sitio distinto que en la ranura correspondiente.

1. Con la puerta de la cubierta superior abierta, instale el módulo de ventiladores de repuesto en el servidor ([FIGURA 4-4](#)).

Los módulos de ventiladores están marcados para instalarlos con la orientación correcta.

FIGURA 4-5 Instalación de un módulo de ventiladores



2. Presione firmemente para encajar totalmente el módulo de ventiladores.
3. Compruebe que el LED de fallo de ventiladores en el módulo de ventiladores reemplazado no está encendido.
4. Cierre la puerta de la cubierta superior.
5. Compruebe que no estén encendidos el LED de fallo de ventiladores, el LED de servicio ni los LED de fallo de cada módulo de ventiladores.

Además, utilice el comando `showfaults` para comprobar que el sistema funciona correctamente. Consulte la [Sección 2.3.4, “Fallos del sistema”](#) en la página 2-16.

Nota – Consulte la [Sección 1.1, “Descripción general del chasis”](#) en la página 1-1 para obtener más información sobre cómo identificar e interpretar los LED del sistema.

4.7 Referencia para la configuración de módulos de ventiladores

Las configuraciones de ventiladores exactas (número y ubicación de los ventiladores) varían según la configuración global del servidor, como el número de unidades de disco y la velocidad del procesador. Los servidores se entregan de fábrica con una configuración de ventiladores óptima. Si retira ventiladores y vuelve a instalarlos, configúrelos de acuerdo con la información suministrada en esta sección.

4.7.1 Ubicación de los módulos de ventiladores en el SPARC Enterprise T5120

En la [TABLA 4-10](#) se describen los nombres de dispositivo FRU para los módulos de ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5120, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-10 Ubicación de módulos de ventiladores y nombres de FRU en SPARC Enterprise T5120 (capacidad para 4 discos duros)

/SYS/FANBD1/FM0	/SYS/FANBD1/FM1	/SYS/FANBD1/FM2	(Vacío)
(Vacío)	/SYS/FANBD0/FM1	(Vacío)	(Vacío)
Parte frontal del sistema			

TABLA 4-11 Ubicación de módulos de ventiladores y nombres de FRU en SPARC Enterprise T5120 (capacidad para 8 discos duros)

/SYS/FANBD1/FM0	/SYS/FANBD1/FM1	/SYS/FANBD1/FM2	(Vacío)
/SYS/FANBD0/FM0	/SYS/FANBD0/FM1	/SYS/FANBD0/FM2	/SYS/FANBD0/FM3
Parte frontal del sistema			

4.7.2 Ubicación de los módulos de ventiladores en el SPARC Enterprise T5220

En la [TABLA 4-12](#) se describen los nombres de dispositivo FRU para los módulos de ventiladores del servidor SPARC Enterprise T5220, visto desde la parte delantera del sistema.

TABLA 4-12 Ubicación de módulos de ventiladores y nombres de FRU en SPARC Enterprise T5220 (capacidad para 8 discos duros)

(Vacío)	(Vacío)	(Vacío)
/SYS/FANBD0/FM0	/SYS/FANBD0/FM1	/SYS/FANBD0/FM2
Parte frontal del sistema		

TABLA 4-13 Ubicación de módulos de ventiladores y nombres de FRU en SPARC Enterprise T5220 (capacidad para 16 discos duros)

(Vacío)	/SYS/FANBD1/FM1	(Vacío)
/SYS/FANBD0/FM0	/SYS/FANBD0/FM1	/SYS/FANBD0/FM2
Parte frontal del sistema		

4.8 Fuentes de alimentación eléctrica

Algunas versiones del servidor están equipadas con fuentes de alimentación redundantes sustituibles en marcha. Estas fuentes de alimentación redundantes permiten extraerlas y sustituirlas sin necesidad de apagar el servidor, siempre que una de ellas esté activada y en funcionamiento.

Algunos modelos de servidor utilizan alimentación de entrada de CA, mientras que otros utilizan CC. Encontrará las especificaciones de alimentación de entrada de CA en el documento *SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers Site Planning Guide*.

En el caso de los modelos de servidor que utilizan alimentación de entrada de CC es preciso montar el cable de alimentación de entrada siguiendo directrices de seguridad especiales. Encontrará las instrucciones para montar los cables de alimentación de CC y las directrices de seguridad en la *Guía de instalación de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220*.

Nota – En los ejemplos de las instrucciones de este manual se utilizan modelos de servidor alimentados por CA. No obstante, salvo que se especifique lo contrario, las instrucciones también son aplicables a los modelos de servidor alimentados por CC.

Los siguientes LED se encienden cuando se detecta un fallo en una fuente de alimentación:

- LED de servicio de la parte delantera y posterior
- LED de fallo de fuente de alimentación trasero en la cubierta del servidor
- LED de fallo en la fuente de alimentación defectuosa

Consulte la [Sección 1.2.3, “LED del panel frontal” en la página 1-6](#) y [Sección 1.3.3, “LED del panel posterior” en la página 1-10](#) para obtener más información sobre cómo identificar e interpretar los LED del sistema.

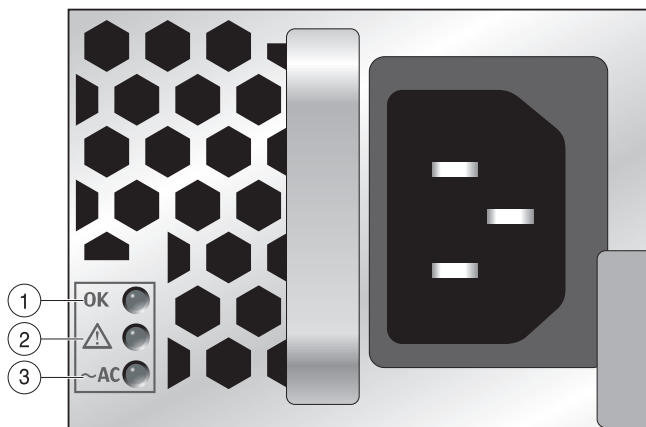
Consulte la [Sección 4.8.1, “LED de las fuentes de alimentación” en la página 4-22](#) para obtener información detallada sobre los LED de estado de las fuentes de alimentación.




Nota – Si falla una fuente de alimentación y no dispone de otra de repuesto, déjela instalada para permitir una adecuada circulación de aire en el servidor.

4.8.1 LED de las fuentes de alimentación

Cada fuente de alimentación contiene una serie de LED que son visibles en el panel posterior del sistema.

FIGURA 4-6 LED de estado de fuentes de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5120 ilustrado)

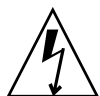


Leyenda	LED	Icono	Color	Notas
1	OK		Verde	Este LED se enciende cuando la tensión de salida de la fuente de alimentación es correcta.
2	Fallo		Ámbar	Este LED se enciende cuando la fuente de alimentación es defectuosa. Nota - Los LED de servicio del panel frontal y posterior también se encienden si el sistema detecta un fallo en una fuente de alimentación.
3	Entrada correcta		Verde	Este LED se enciende cuando la fuente de alimentación recibe tensión de entrada de CA. Nota - En los modelos de CC, es el LED de entrada de CC correcta (DC OK). Se enciende cuando hay alimentación de CC.

* En el caso de las fuentes de alimentación de CC, este símbolo es DC (o un diagrama de un conector de alimentación de CC).

4.9 Sustitución en marcha de una fuente de alimentación

4.9.1 Extracción de la fuente de alimentación



Precaución – existen voltajes peligrosos. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas y el peligro para la salud de las personas, siga las instrucciones.

1. Identifique la fuente de alimentación (0 o 1) que necesita ser sustituida.

El LED de fallo encendido (ámbar) en una fuente de alimentación indica que se ha detectado un fallo. Además, el comando `showfaults` muestra la fuente de alimentación defectuosa. Consulte la [Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16](#).

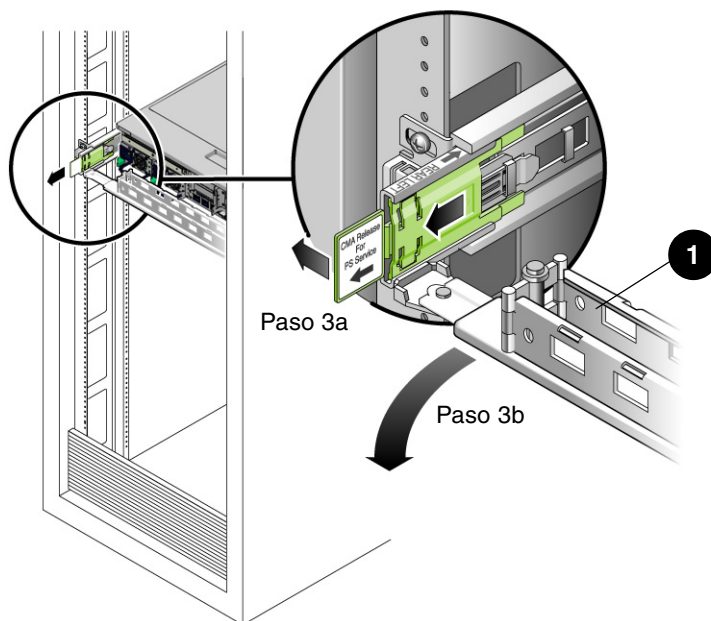
2. Acceda a la parte trasera del servidor donde está situada la fuente de alimentación defectuosa.

3. Suelte la abrazadera de gestión de cables (CMA) (FIGURA 4-7) como se indica en los pasos siguientes.

La abrazadera de gestión de cables está situada en la parte trasera del bastidor del servidor.

- a. Mantenga presionada la lengüeta.
- b. Gire la abrazadera de gestión de cables para que no obstaculice el acceso a la fuente de alimentación.

FIGURA 4-7 Liberación de la abrazadera de gestión de cables



1 Abrazadera de gestión de cables

4. Según el modelo de servidor (CA o CC), desconecte la corriente de alimentación por uno de estos medios:
 - Modelos de servidor de CA: desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación defectuosa.
 - Modelos de servidor de CC: desconecte la corriente mediante el disyuntor de la fuente de alimentación *antes* de desenchufar el conector Wago de la fuente de alimentación de CC defectuosa.



Precaución – En los modelos de servidor con alimentación de entrada de CC siempre hay que desconectar la corriente con el disyuntor de la fuente de alimentación. El conector Wago no desconecta el suministro, por lo que siempre debe desenchufarse una vez apagado el disyuntor de la fuente de alimentación.

5. Sujete la manilla de la fuente de alimentación y presione el bloqueo.

FIGURA 4-8 Manilla de liberación de la fuente de alimentación (SPARC Enterprise T5120)

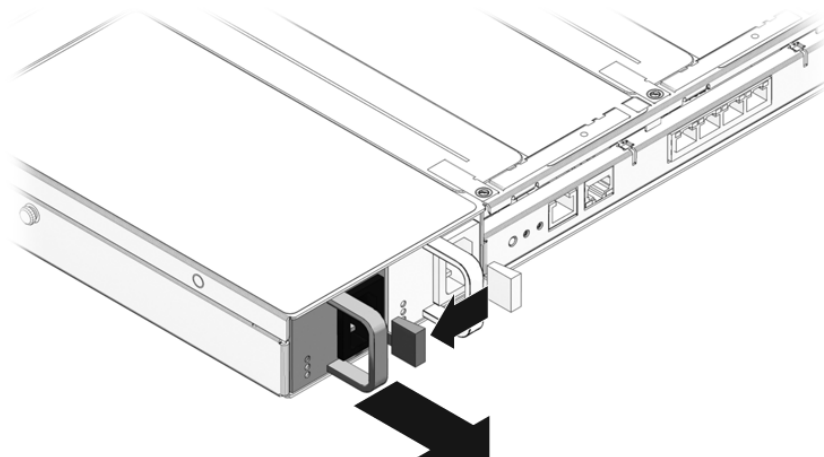
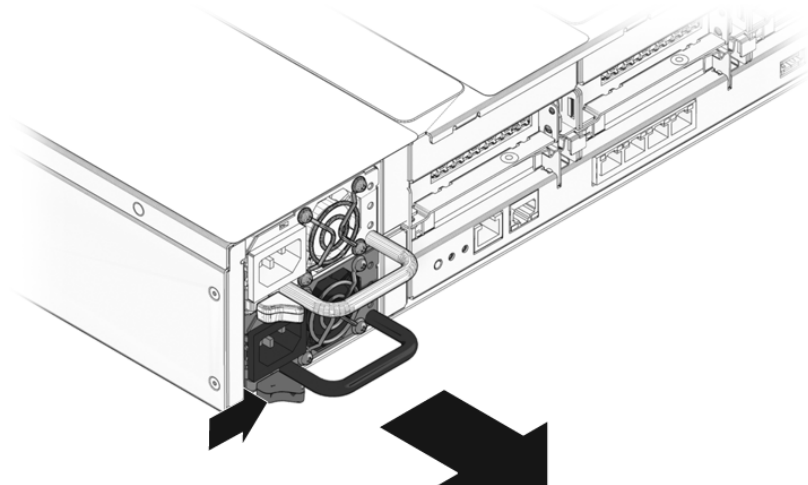


FIGURA 4-9 Manilla de liberación de la fuente de alimentación (SPARC Enterprise T5220)



6. Empuje la fuente de alimentación fuera del chasis.

4.9.2 Instalación de la fuente de alimentación

1. Alinee la fuente de alimentación de repuesto con el compartimiento vacío en el chasis.
2. Deslice la fuente de alimentación en el compartimiento hasta que esté firmemente encajada.

FIGURA 4-10 Instalación de la fuente de alimentación (SPARC Enterprise T5120)

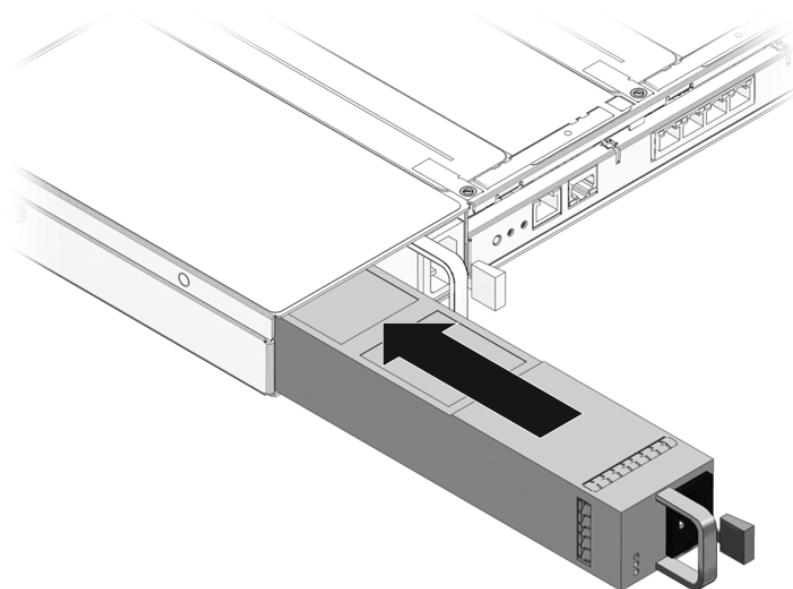
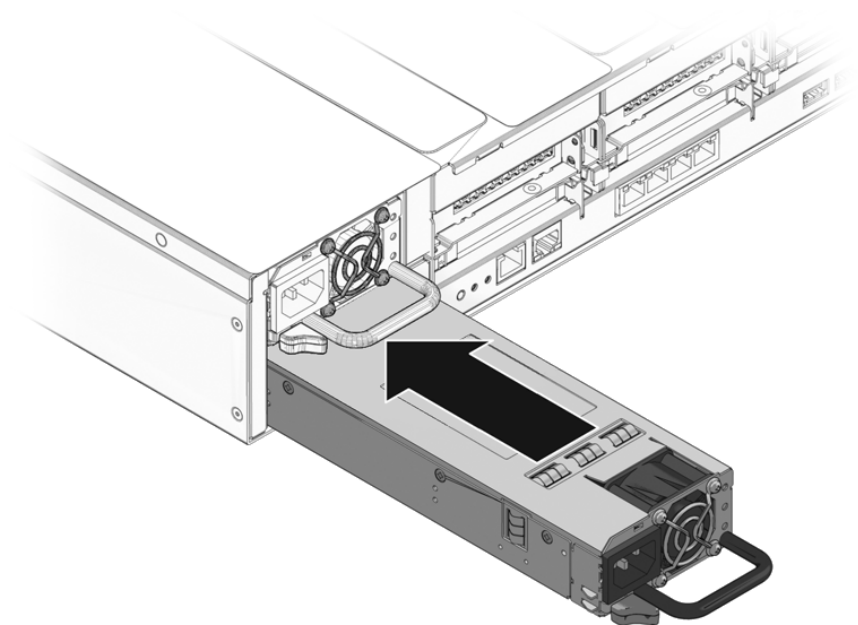


FIGURA 4-11 Instalación de la fuente de alimentación (SPARC Enterprise T5220)



3. Según el modelo de servidor (CA o CC), conecte la corriente a la fuente de alimentación por uno de estos medios:
 - Modelos de servidor de CA: conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación.
 - Modelos de servidor de CC: asegúrese de que el disyuntor de la fuente de alimentación de CC esté apagado y enchufe el cable de alimentación al conector Wago de la nueva fuente de alimentación. Conecte la corriente mediante el disyuntor de la fuente de alimentación.



Precaución – En los modelos de servidor con alimentación de entrada de CC siempre hay que desconectar la corriente con el disyuntor de la fuente de alimentación. El conector Wago no desconecta el suministro, por lo que siempre debe desenchufarse una vez apagado el disyuntor de la fuente de alimentación.

Compruebe que el LED de fuente de alimentación correcta está encendido.

4. Cierre la abrazadera de gestión de cables insertando su extremo en el soporte de la guía izquierda trasera (FIGURA 4-7).
5. Compruebe que no estén encendidos el LED de fallo en la fuente de alimentación sustituida, el LED de fallo de fuentes de alimentación del sistema, ni el LED de servicio delantero y trasero.

Nota – Consulte la [Sección 1.1, “Descripción general del chasis”](#) en la [página 1-1](#) para obtener más información sobre cómo identificar e interpretar los LED del sistema.

6. En el indicador `sc>` de ALOM CMT, escriba el comando `showenvironment` para verificar el estado de las fuentes de alimentación.

4.10 Referencia para la configuración de las fuentes de alimentación

En la [TABLA 4-14](#) y la [TABLA 4-15](#) se describen los nombres de dispositivo FRU y las ubicaciones de las fuentes de alimentación.

TABLA 4-14 SPARC Enterprise T5120Ubicaciones y nombres de FRU de las fuentes de alimentación

Nombre de FRU y ubicación, visto desde la parte trasera del servidor)	
/SYS/PS0	/SYS/PS1

TABLA 4-15 SPARC Enterprise T5220Ubicaciones y nombres de FRU de las fuentes de alimentación

Nombre de FRU y ubicación, visto desde la parte trasera del servidor)
/SYS/PS1
/SYS/PS0

Mantenimiento de componentes de la placa base

Este capítulo describe cómo reemplazar la placa base y sus componentes en los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220.

Nota – Antes realizar los procedimientos de este capítulo, efectúe los indicados en el [Capítulo 3](#).

Este capítulo contiene los temas siguientes:

- Sección 5.1, “Mantenimiento de los módulos FB-DIMM” en la página 5-2
- Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12
- Sección 5.3, “Mantenimiento del deflector de aire” en la página 5-16
- Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17
- Sección 5.5, “Mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI” en la página 5-21
- Sección 5.6, “Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI” en la página 5-25
- Sección 5.7, “Mantenimiento de la batería” en la página 5-27
- Sección 5.8, “Mantenimiento del módulo SCC” en la página 5-28
- Sección 5.9, “Mantenimiento del conjunto de la placa base” en la página 5-29



Precaución – Debe desconectar ambas fuentes de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en cualquiera de los componentes que se documentan en este capítulo.



Precaución – Nunca haga funcionar el servidor con las cubiertas retiradas. Hay presentes voltajes peligrosos.



Precaución – Posibles daños al equipo. Las cubiertas deben estar colocadas para una correcta circulación de aire.

5.1 Mantenimiento de los módulos FB-DIMM

En esta sección se describe cómo diagnosticar y reemplazar los FB-DIMM defectuosos. Si va a actualizar el sistema con más módulos FB-DIMM, consulte la [Sección 5.1.5, “Instalación de módulos FB-DIMM adicionales” en la página 5-10](#). Para ver las pautas de configuración de los FB-DIMM, consulte la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12](#).



Precaución – En este procedimiento es necesario manejar componentes que son sensibles a las descargas electrostáticas. Tal sensibilidad puede causar que el componente falle. Para evitar este problema, no olvide cumplir las medidas contra descargas electrostáticas que se describen en la [“Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática” en la página 11](#).



Precaución – Compruebe que el servidor no recibe alimentación eléctrica antes de retirar o instalar los FB-DIMM. Debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar este procedimiento.

5.1.1 Localización de un FB-DIMM defectuoso

Para localizar un FB-DIMM defectuoso puede utilizar uno de estos métodos:

- Utilice el comando `showfaults` para identificar los FB-DIMM con fallo. Consulte la [Sección 2.3.4, “Fallos del sistema” en la página 2-16](#).
- Utilice el botón de localización de fallos de FB-DIMM en la placa base para identificar los FB-DIMM defectuosos como se describe en el procedimiento siguiente.

Uso de los LED de fallo de FB-DIMM para identificar los FB-DIMM defectuosos

1. **Desplace el servidor a la posición de mantenimiento.**

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.

2. **Desconecte la alimentación del servidor.**

Consulte la [Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor”](#) en la página 3-6.

3. **Retire la cubierta superior.**

Consulte la [Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 3-11.

4. **Abra el deflector de aire para acceder al botón de localización de fallos de FB-DIMM.**

5. **Presione el botón de localización de fallos de FB-DIMM en la placa base.**

Este botón está situado en el borde izquierdo de la placa base, junto a /SYS/MB/CMP0/BR1/CH1/D1 (J1701).

6. **Apunte la ubicación de los FB-DIMM defectuosos.**

Los módulos FB-DIMM con fallo se identifican con su LED ámbar respectivo en la placa base.

Nota – Los LED de fallo de FB-DIMM permanecen encendidos sólo durante unos minutos.

7. **Asegúrese de que todos los FB-DIMM están correctamente encajados en sus ranuras.**

5.1.2 Extracción de los módulos FB-DIMM

1. **Consulte la sección [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM”](#) en la página 5-12.**

2. **Desplace el servidor a la posición de mantenimiento.**

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.

3. **Desconecte la alimentación del servidor.**

Consulte la [Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor”](#) en la página 3-6.

4. Retire la cubierta superior.

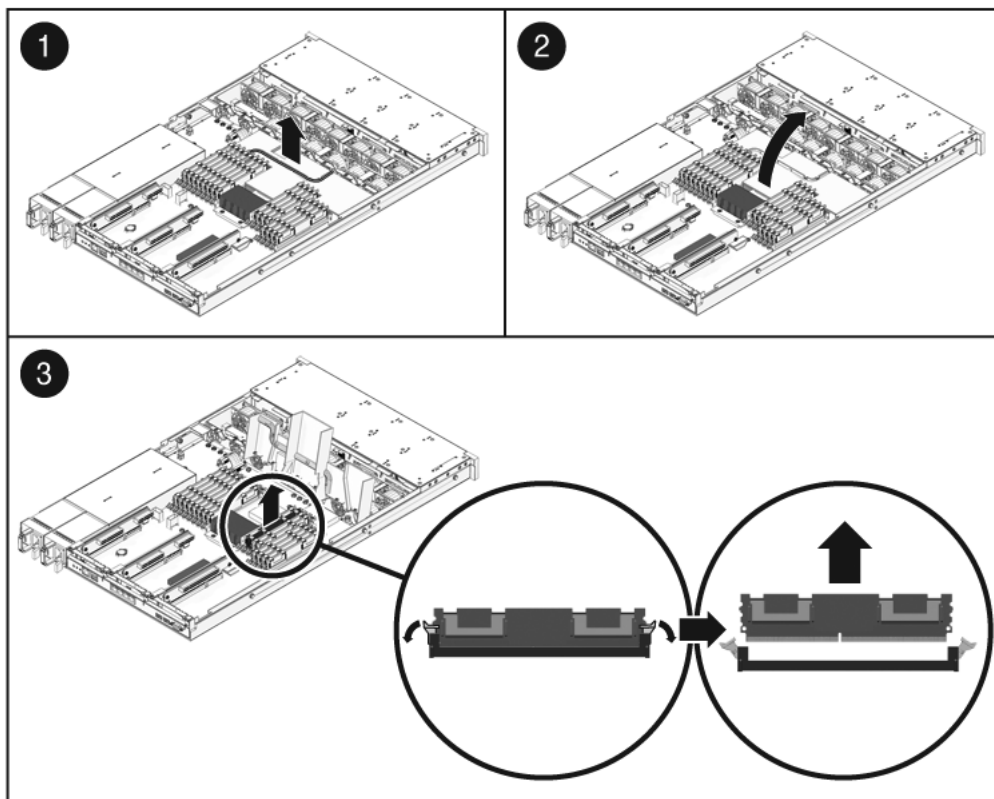
Consulte la [Sección 3.9, "Extracción de la cubierta superior"](#) en la página 3-11.

5. (Servidor SPARC Enterprise T5120) Desconecte y ponga a un lado el cable de datos de unidades de disco, así:

- a. Desenchufe el cable de datos de J6401 en la placa base.
- b. Retire el cable de datos de su sitio en el deflector de aire de la CPU.
- c. Aleje el extremo del cable de datos del deflector de aire.

6. Gire el deflector de aire hacia arriba y hacia la parte delantera del sistema.

FIGURA 5-1 Extracción de los módulos FB-DIMM



7. Si va a reemplazar un FB-DIMM defectuoso, localice el FB-DIMM.

Presione el botón de localización de fallos ([FIGURA 5-2](#)) en la placa base para activar los LED de estado de los FB-DIMM. Los módulos FB-DIMM con fallo se indicarán con su LED ámbar respectivo en la placa base.

Sugerencia – Apunte la ubicación del FB-DIMM defectuoso para que pueda instalar el FB-DIMM de repuesto en la misma ranura.

Nota – Para obtener información sobre la configuración de la memoria, consulte la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM”](#) en la [página 5-12](#).

8. Presione sobre las lengüetas de expulsión en cada lado del FB-DIMM hasta liberarlo ([FIGURA 5-1](#)).



Precaución – Los FB-DIMM pueden estar muy calientes. Tenga cuidado al cambiar módulos FB-DIMM.

9. Sujete el FB-DIMM defectuoso por sus esquinas superiores y extraígallo del servidor.

10. Ponga el FB-DIMM sobre una alfombra antiestática.

11. Repita del [Paso 8](#) al [Paso 10](#) si quiere retirar más módulos FB-DIMM.

12. Instale paneles de relleno en las ranuras FB-DIMM vacías si no va a sustituir los módulos FB-DIMM enseguida.

5.1.3

Instalación de los módulos FB-DIMM



Precaución – Compruebe que el servidor no recibe alimentación eléctrica antes de retirar o instalar los FB-DIMM, o pueden dañarse. Debe desconectar los cables de alimentación del sistema antes de realizar este procedimiento.

1. Desempaque los FB-DIMM de repuesto y colóquelos sobre una alfombra antiestática.

Sugerencia – Consulte la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM”](#) en la [página 5-12](#) para obtener información sobre cómo configurar los FB-DIMM.

2. **Compruebe que las lengüetas de expulsión están en posición abierta.**
3. **Alinee el FB-DIMM de repuesto con el conector (FIGURA 5-1).**

Alinee la ranura del FB-DIMM con la marca en el conector. Esta acción garantiza que el FB-DIMM esté correctamente orientado.
4. **Empuje el FB-DIMM dentro del conector hasta que las lengüetas de expulsión lo encajen en su posición.**

Si el FB-DIMM no encaja con facilidad en el conector, compruebe la orientación del mismo como se muestra en la FIGURA 5-1. Si la orientación es equivocada, puede dañarse el FB-DIMM.
5. **Repita del Paso 2 al Paso 4 hasta instalar todos los módulos FB-DIMM de repuesto.**
6. **Gire el deflector de aire hasta su posición de funcionamiento.**

El deflector de aire se encaja en su posición por encima de la CPU y los módulos de memoria.
7. **(Servidor SPARC Enterprise T5120) Vuelva a conectar el cable de datos de unidades de disco.**
 - a. **Tienda el cable de datos sobre el módulo de ventiladores y a lo largo del deflector de aire.**
 - b. **Enchufe el cable de datos en J6401 de la placa base.**
8. **Instale la cubierta superior.**

Consulte la Sección 7.1, "Instalación de la cubierta superior" en la página 7-2.
9. **Deslice el servidor dentro del bastidor.**

Consulte la Sección 7.3, "Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor" en la página 7-4.
10. **Conecte las fuentes de alimentación.**

Consulte la Sección 7.4, "Conexión de los cables de alimentación al servidor" en la página 7-5.

5.1.4 Comprobación de la sustitución de un módulo FB-DIMM defectuoso

1. Acceda al indicador `sc>` de ALOM CMT.

Consulte las instrucciones en el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220*.

2. Ejecute el comando `showfaults -v` para determinar cómo borrar el fallo.

El método que se utiliza para borrar un fallo depende de cómo identifica el comando `showfaults` el fallo.

Ejemplos:

- Si el fallo es *detectado por el sistema* (se muestra un argumento UUID), continúe en el [Paso 3](#). Por ejemplo:

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 29 11:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
0 /SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D0      Host detected fault, MSGID:
SUN4V-8000-DX   UUID: 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

- En la mayoría de los casos, si el fallo es detectado por POST y el FB-DIMM ha sido desactivado, la sustitución de un módulo FB-DIMM defectuoso se detecta al apagar y encender el procesador de servicios. Ejemplo:

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 27 21:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU          Fault
0 /SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1 SP detected fault:
/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1 Forced fail (POST)
```

En este caso, el fallo se borra por completo del sistema. Si el comando `showfaults` sigue mostrando el fallo, ejecute el comando `enablecomponent` para activar el módulo FB-DIMM y borrar el fallo.

```
sc> enablecomponent /SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1
```

3. Realice los siguientes pasos para comprobar la verificación:

- a. Defina el selector virtual en `diag` para que POST se ejecute en el modo de servicio.

```
sc> setkeyswitch diag
```

- b. Escriba el comando `poweron`.

```
sc> poweron
```

- c. Cambie a la consola del sistema para ver el resultado de POST.

```
sc> console
```

Lea en el resultado de POST los posibles mensajes de error. El siguiente resultado indica que POST no detectó ningún fallo:

```
.  
.   
.   
0:0:0>INFO:  
0:0:0>POST Passed all devices.  
0:0:0>POST:      Return to VBSC.  
0:0:0>Master set ACK for vbsc runpost command and spin...
```

Nota – Dependiendo de la configuración de las variables de ILOM POST y de si POST detectó fallos o no, el sistema puede reiniciarse o permanecer en el indicador ok. Si el sistema permanece en el indicador ok, escriba **boot**.

- d. Devuelva el selector virtual al modo normal.

```
sc> setkeyswitch normal
```

e. Ejecute el comando `fmadm faulty` del sistema operativo Solaris.

```
# fmadm faulty
```

No se deberían mostrar fallos de la memoria.

Si se comunican fallos, consulte el diagrama de diagnósticos en la [FIGURA 2-1](#) para conocer un método para diagnosticar el fallo.

4. Sitúese en el indicador `sc>` de **ALOM CMT**.

5. Ejecute el comando `showfaults`.

- Si el fallo fue detectado por el sistema y permanece la información sobre el mismo, el resultado será similar al siguiente ejemplo:

```
sc> showfaults
Last POST run: Wed Jul 29 11:29:02 2007

POST status: Passed all devices
ID FRU              Fault
0  /SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D0      Host detected fault, MSGID: SUN4V-
8000-DX  UUID: 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

- Si el comando `showfaults` no comunica un fallo con un argumento UUID, no es necesario que continúe en los pasos siguientes porque el fallo se ha borrado.

6. Escriba el comando `clearfault`.

```
sc> clearfault 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

7. Cambie a la consola del sistema.

```
sc> console
```

8. Ejecute el comando `fmadm repair` con el UUID.

Utilice el mismo UUID que con el comando `clearfault`.

```
# fmadm repair 7ee0e46b-ea64-6565-e684-e996963f7b86
```

5.1.5 Instalación de módulos FB-DIMM adicionales

Antes de empezar, lea la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12](#) para familiarizarse con las pautas de configuración de los FB-DIMM.



Precaución – Compruebe que el servidor no recibe alimentación eléctrica antes de instalar los FB-DIMM, o pueden dañarse.



Precaución – Debe desconectar los cables de alimentación del sistema antes de realizar este procedimiento.

1. **Desempaquete los FB-DIMM de repuesto y colóquelos sobre una alfombra antiestática.**
2. **(Servidor SPARC Enterprise T5120) Desconecte y ponga a un lado el cable de datos de unidades de disco.**
 - a. **Desenchufe el cable de datos de J6401 en la placa base.**
 - b. **Retire el cable de datos de su sitio en el deflector de aire de la CPU.**
 - c. **Aleje el extremo del cable de datos del deflector de aire.**
3. **Gire el deflector de aire hacia arriba y hacia la parte delantera del sistema.**
4. **Si es preciso, quite los paneles de relleno de las ranuras FB-DIMM.**

Guarde los paneles de relleno en un sitio seguro. Los volverá a necesitar si extrae módulos FB-DIMM en el futuro.
5. **Compruebe que las lengüetas de expulsión están en posición abierta.**
6. **Alinee el FB-DIMM con el conector (FIGURA 5-1).**

Alinee la ranura del FB-DIMM con la marca en el conector. Esto garantiza que el FB-DIMM esté correctamente orientado.
7. **Empuje el FB-DIMM dentro del conector hasta que las lengüetas de expulsión lo encajen en su posición.**

Si el FB-DIMM no encaja con facilidad en el conector, compruebe la orientación del mismo como se muestra en la [FIGURA 5-1](#). Si la orientación es equivocada, puede dañarse el FB-DIMM.
8. **Repita del [Paso 2](#) al [Paso 7](#) hasta instalar todos los FB-DIMM.**
9. **Gire el deflector de aire hasta su posición de funcionamiento.**

El deflector de aire se encaja en su posición por encima de la CPU y los módulos de memoria.

10. (Servidor SPARC Enterprise T5120) Vuelva a conectar el cable de datos de unidades de disco.
 - a. Tienda el cable de datos sobre el módulo de ventiladores y a lo largo del deflector de aire.
 - b. Enchufe el cable de datos en J6401 de la placa base.
11. Instale la cubierta superior.

Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 7-2.
12. Deslice el servidor dentro del bastidor.

Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la página 7-4.
13. Conecte las fuentes de alimentación.

Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la página 7-5.
14. Encienda el servidor.

Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la página 7-5.
15. Realice los siguientes pasos para cerciorarse de que no hay fallos:
 - a. Defina el selector virtual en `diag` para que POST se ejecute en el modo de servicio.

```
sc> setkeyswitch diag
```

- b. Escriba el comando `poweron`.

```
sc> poweron
```

- c. Cuando POST termine, ejecute el comando `showfaults`.

No se deberían mostrar fallos de la memoria.

Nota – Dependiendo de la configuración de las variables de ILOM y POST, y de si POST detectó fallos o no, el servidor puede reiniciarse o permanecer en el indicador `ok`. Si el sistema permanece en el indicador `ok`, escriba `boot`.

- d. Después de que se reinicie el sistema operativo Solaris, ejecute el comando `fmadm faulty`.

```
# fmadm faulty
```

No se deberían mostrar fallos de la memoria.

5.2 Pautas de configuración de módulos FB-DIMM

Siga las pautas indicadas a continuación con la [TABLA 5-1](#), la [FIGURA 5-2](#) y la [FIGURA 5-3](#) cuando instale, actualice o sustituya módulos FB-DIMM:

- En total hay 16 ranuras para módulos FB-DIMM estándar.
- Los módulos FB-DIMM compatibles son de 1 GB, 2 GB, 4 GB y 8 GB.
- El número de FB-DIMM válido es de 4, 8 o 16.
- Todos los FB-DIMM del servidor deben tener la misma capacidad.
- Todos los FB-DIMM de una rama deben tener el mismo número de referencia.

Nota – Este servidor no admite los FB-DIMM que funcionan con 1,5 V. A veces, los FB-DIMM que funcionan con 1,5 V llevan la indicación *LV* en el número de referencia. No instale ese tipo de FB-DIMM en este servidor.

En caso de ampliar la memoria

Si va a ampliar la memoria del servidor, no se olvide de seguir todas las pautas.

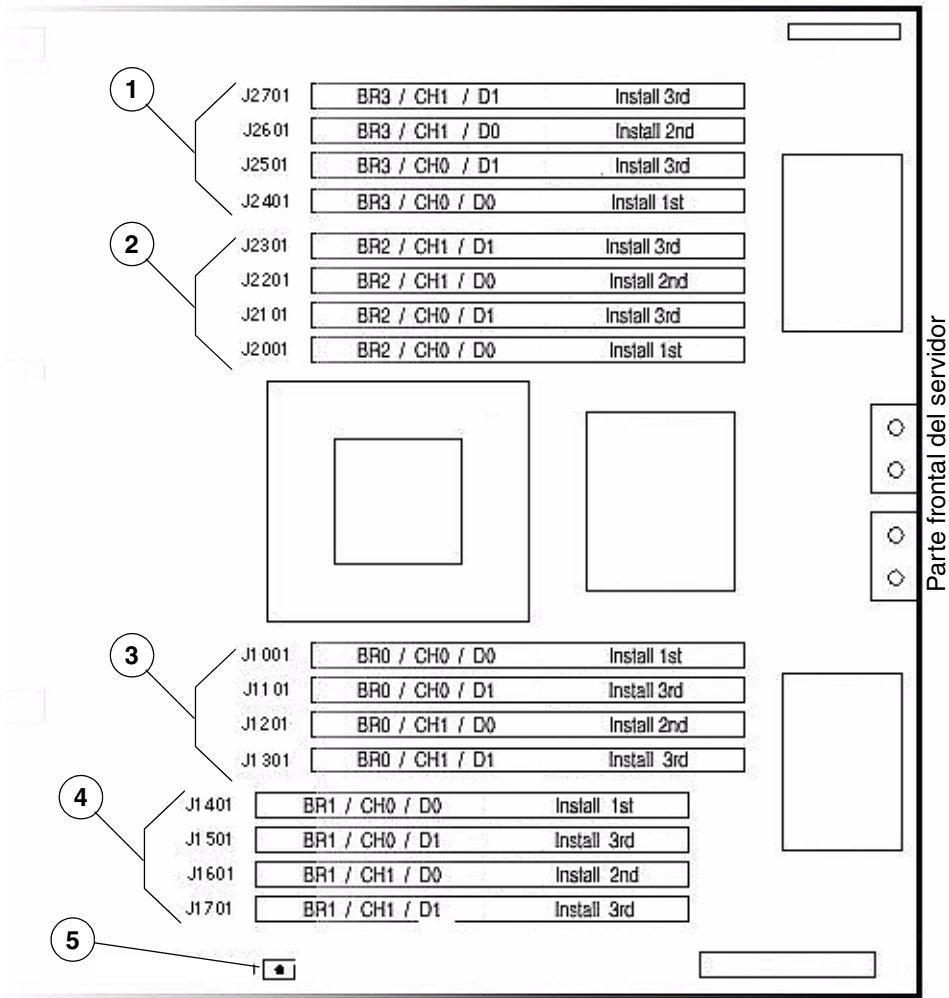
Quizá tenga que cambiar de sitio algunos de los FB-DIMM originales para asegurarse de que todos los FB-DIMM de una rama tengan el mismo número de referencia.

En caso de sustituir FB-DIMM defectuosos

Asegúrese de que el módulo FB-DIMM de repuesto tenga el mismo número de referencia que el que retira.

Si no consigue más FB-DIMM con el mismo número de referencia, quizá tenga que cambiar todos los módulos de la rama para que dicho número sea igual en todos.

FIGURA 5-2 Ranuras de FB-DIMM de la placa base



Para cada ranura de FB-DIMM: BR = Rama, CH = Canal, D = DIMM

- 1 Ranuras de FB-DIMM de la rama 3
- 2 Ranuras de FB-DIMM de la rama 2
- 3 Ranuras de FB-DIMM de la rama 0
- 4 Ranuras de FB-DIMM de la rama 1
- 5 Botón de localización de fallos de FB-DIMM

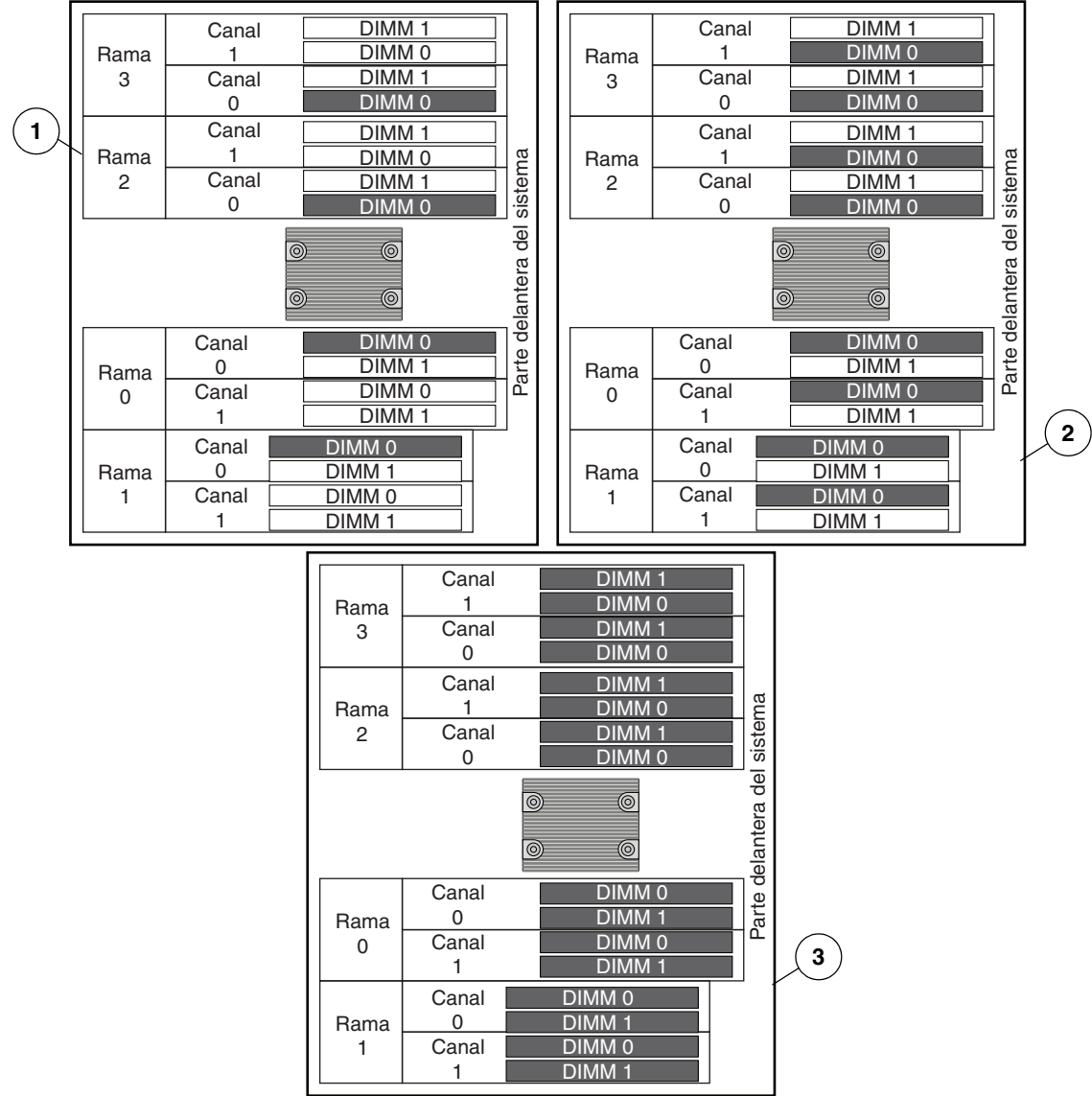
Nota - Cuando se pulsa este botón, si hay algún FB-DIMM defectuoso se enciende durante unos minutos un LED de la placa base próximo a dicho FB-DIMM.

La [TABLA 5-1](#) muestra la correspondencia entre las ubicaciones y los nombres FRU de los FB-DIMM. Los nombres FRU se indican en fallos de memoria. Use esta tabla para identificar la ubicación de los nombres FRU de los FB-DIMM en la placa base.

TABLA 5-1 Referencia de FB-DIMM

Rama	Canal	Nombre de FRU	Conector de FB-DIMM de la placa base	Orden de instalación de los FB-DIMM
Rama 3	Canal 1	/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D1	J2701	3
		/SYS/MB/CMP0/BR3/CH1/D0	J2601	2
	Canal 0	/SYS/MB/CMP0/BR3/CH0/D1	J2501	3
		/SYS/MB/CMP0/BR3/CH0/D0	J2401	1
Rama 2	Canal 1	/SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D1	J2301	3
		/SYS/MB/CMP0/BR2/CH1/D0	J2201	2
	Canal 0	/SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D1	J2101	3
		/SYS/MB/CMP0/BR2/CH0/D0	J2001	1
Rama 0	Canal 0	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D0	J1001	1
		/SYS/MB/CMP0/BR0/CH0/D1	J1101	3
	Canal 1	/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D0	J1201	2
		/SYS/MB/CMP0/BR0/CH1/D1	J1301	3
Rama 1	Canal 0	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D0	J1401	1
		/SYS/MB/CMP0/BR1/CH0/D1	J1501	3
	Canal 1	/SYS/MB/CMP0/BR1/CH1/D0	J1601	2
		/SYS/MB/CMP0/BR1/CH1/D1	J1701	3

FIGURA 5-3 Disposición de FB-DIMM en la placa base para 4, 8 y 16 FB-DIMM



1 Configuración de 4 FB-DIMM

2 Configuración de 8 FB-DIMM

3 Configuración de 16 FB-DIMM

5.3 Mantenimiento del deflector de aire

Debe extraer el deflector de aire antes de retirar o instalar los siguientes componentes:

- Placa de distribución de alimentación
- Placa posterior de fuente de alimentación (SPARC Enterprise T5220)
- Tarjetas de los módulos de ventiladores
- Tarjeta de ranuras
- Carcasa de unidades de disco
- Placa posterior de unidades de disco
- Placa base



Precaución – Para evitar que el sistema se sobrecaliente, asegúrese de instalar correctamente el deflector de aire antes de encender el servidor.

5.3.1 Extracción del deflector de aire

1. Deslice el sistema fuera del bastidor.

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.

2. Retire la cubierta superior.

Consulte la [Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 3-11.

3. Abra el deflector de aire.

Desenganche la parte trasera del deflector de la placa base y gírelo hacia delante.

4. Presione sobre los bordes del deflector para desenganchar sus pasadores del chasis.

5. Ponga a un lado el deflector de aire.

5.3.2 Instalación del deflector de aire



Precaución – Cuando el servidor esté en funcionamiento, asegúrese de que el deflector de aire esté instalado correctamente para evitar que el sistema se sobrecaliente.

1. **Utilice los pasadores de guía para alinear e instalar el deflector en el chasis.**
Asegúrese de que el deflector esté alineado y encajado en el chasis.
2. **Gire el deflector hacia abajo hasta que encaje sobre la placa base.**
3. **Instale la cubierta superior.**
Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 7-2.
4. **Deslice el servidor dentro del bastidor.**
Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la página 7-4.
5. **Conecte las fuentes de alimentación.**
Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la página 7-5.
6. **Encienda el servidor.**
Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la página 7-5.

5.4 Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI

Las tarjetas PCIe/XAUI están instaladas sobre placas verticales. Debe retirar el poste transversal de PCI y la correspondiente placa vertical para acceder a una tarjeta PCIe/XAUI.



Precaución – En este procedimiento es necesario manejar componentes que son sensibles a las descargas electrostáticas. Tal sensibilidad puede causar que el componente falle. Para evitar este problema, no olvide cumplir las medidas contra descargas electrostáticas que se describen en la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.



Precaución – Compruebe que el servidor no recibe alimentación eléctrica antes de retirar o instalar las tarjetas de expansión. Debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar este procedimiento.

Debe retirar la placa vertical 2 PCIe antes de realizar trabajos de mantenimiento en el módulo SCC.

Debe extraer las tres placas verticales PCIe/XAUI para realizar trabajos de mantenimiento en la placa base.

5.4.1 Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI

1. Apague el servidor.

Consulte la [Sección 3.4, “Apagado del servidor”](#) en la página 3-5

2. Desconecte todos los cables de alimentación.

Consulte la [Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor”](#) en la página 3-6.

3. Colóquese una muñequera antiestática.

Consulte la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.

4. Desconecte los cables de datos que estén conectados a las tarjetas de la placa vertical PCIe/XAUI que va a retirar.

Etiquete los cables para colocarlos correctamente más adelante.

5. Deslice el servidor fuera del bastidor.

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7

6. Si va a realizar trabajos de mantenimiento en una tarjeta PCIe/XAUI, localice su posición en el sistema.

7. Retire el poste transversal de PCI.

a. Suelte los dos tornillos Phillips en cada extremo del poste transversal de PCI extraíble.

b. Deslice el poste transversal hacia atrás para retirarlo del chasis.

Hay dos separadores con forma de hongo que sujetan el poste transversal a la parte trasera del sistema.

FIGURA 5-4 Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5120)

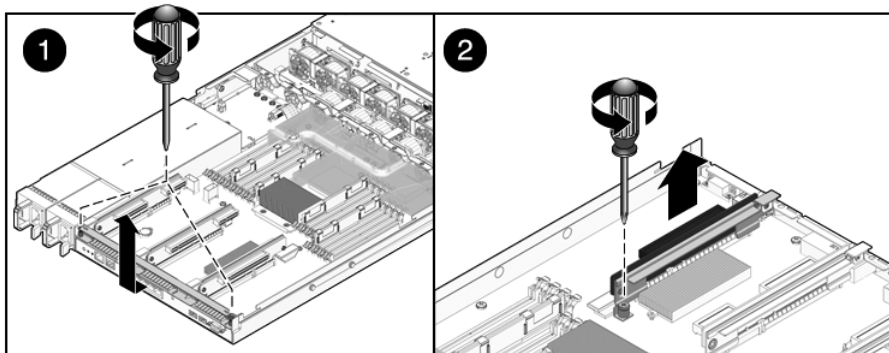
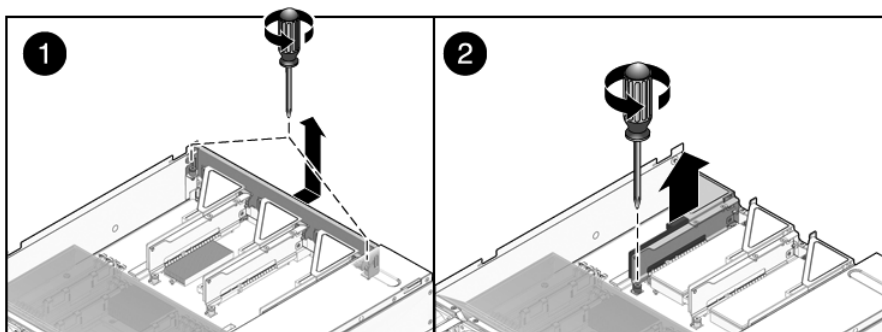


FIGURA 5-5 Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5220)



8. Suelte el tornillo prisionero que sujeta la placa vertical a la placa base.
9. Levante la placa vertical para extraerla del sistema.
Retire la placa vertical y las tarjetas PCIe/XAUI que formen una unidad con ella.

5.4.2 Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI

1. Baje la placa vertical PCIe/XAUI y las tarjetas que tenga conectadas al interior del sistema.

Nota – Las placas verticales PCIe/XAUI y PCIe tienen conectores marcados para evitar su instalación incorrecta en la placa base.

2. Compruebe que los paneles posteriores de PCIe están correctamente enganchados en las ranuras correspondientes del conjunto de conectores del panel posterior/bandeja de la placa base.
3. Apriete el tornillo prisionero para fijar la placa vertical a la placa base.

Nota – Asegúrese de que estén instalados los paneles de relleno de PCIe en todas las ranuras PCIe/XAUI vacías.

FIGURA 5-6 Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5120)

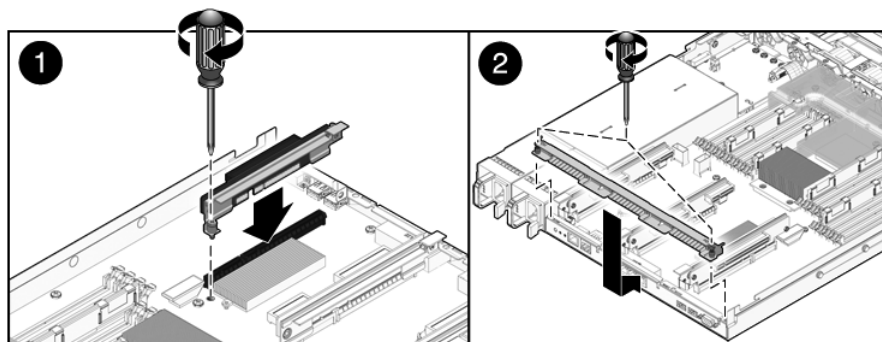
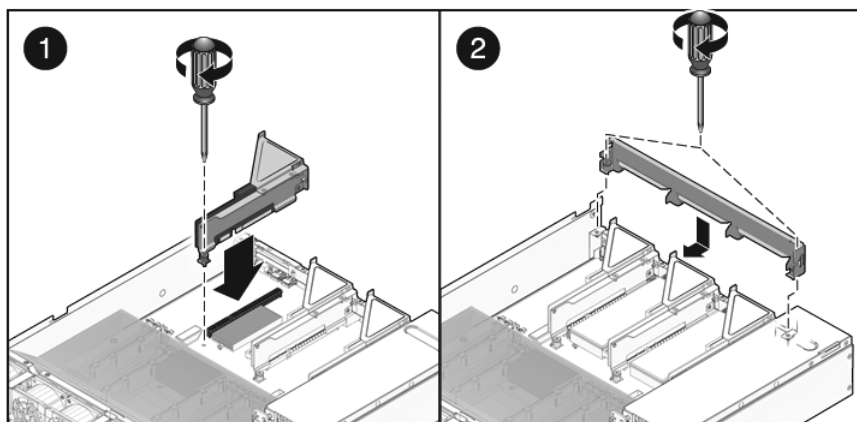


FIGURA 5-7 Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5220)



4. **Instale el poste transversal de PCI.**

Deslice el poste transversal hacia delante por encima de las placas verticales PCIe/XAUI. Compruebe que el poste transversal esté enganchado en los separadores a ambos lados de la barra transversal del panel posterior del chasis.

5. **Introduzca los dos tornillos prisioneros Phillips a ambos lados del poste transversal PCI extraíble y apriételos para fijar dicho poste al chasis.**

6. **Instale la cubierta superior.**

Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 7-2.

7. **Deslice el servidor dentro del bastidor.**

Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la página 7-4.

8. **Conecte los cables de datos que haya retirado para realizar el mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI.**

9. **Conecte todos los cables de alimentación.**

Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la página 7-5.

5.5 Mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI

Consulte en la [Sección 5.6, “Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI”](#) en la página 5-25 las pautas de configuración de las tarjetas PCIe/XAUI.



Precaución – En este procedimiento es necesario manejar componentes que son sensibles a las descargas electrostáticas. Tal sensibilidad puede causar que el componente falle. Para evitar este problema, no olvide cumplir las medidas contra descargas electrostáticas que se describen en la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.



Precaución – Compruebe que el servidor no recibe alimentación eléctrica antes de retirar o instalar las tarjetas de expansión. Debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar este procedimiento.

5.5.1 Extracción de tarjetas PCIe y XAUI

1. **Localice la tarjeta PCIe/XAUI que quiere extraer.**

Apunte cuál es la placa vertical correspondiente a la tarjeta.

Consulte la [Sección 1.3, “Panel posterior” en la página 1-8](#) para obtener más información sobre las ranuras PCIe/XAUI y su ubicación.

2. **Si es necesario, apunte el lugar donde están instaladas las tarjetas PCIe/XAUI.**

3. **Desenchufe todos los cables de datos de la tarjeta.**

Apunte la ubicación de todos los cables para su posterior instalación.

4. **Extraiga la placa vertical.**

Consulte la [Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17](#).

5. **Retire con cuidado la tarjeta PCIe/XAUI del conector de la placa vertical.**

6. **Ponga la tarjeta PCIe/XAUI sobre una alfombra antiestática.**

7. **Si no va a sustituir la tarjeta PCIe/XAUI, instale un panel de relleno para PCIe/XAUI.**

Observe las siguientes pautas:

- SPARC Enterprise T5120: los paneles de relleno para PCIe están situados en el poste transversal de PCI extraíble. Presione el panel de relleno dentro del poste transversal desde la parte trasera.
- SPARC Enterprise T5220: los paneles de relleno para PCIe están situados en el conjunto de la placa vertical. Presione el panel de relleno dentro del panel posterior de la placa vertical desde la parte trasera.



Precaución – Para que la ventilación del sistema y la protección contra EMI sean correctas, debe utilizar paneles de relleno de PCIe adecuados para el servidor.

5.5.2 Instalación de tarjetas PCIe o XAUI

1. **Desempaquete la tarjeta PCIe o XAUI de repuesto y póngala sobre una alfombra antiestática.**

2. **Localice la ranura PCIe/XAUI apropiada para la tarjeta que va a reemplazar.**

3. Si es necesario, lea las instrucciones sobre la tarjeta PCIe o XAUI para planificar la instalación.

Consulte la [Sección 5.6, “Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI” en la página 5-25](#) para obtener más información.

4. Retire la placa vertical PCIe/XAUI.

Consulte la [Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17](#).

5. Retire el panel de relleno para PCI.

Observe las siguientes pautas:

- Servidor SPARC Enterprise T5120: los paneles de relleno para PCIe están situados en el poste transversal de PCI extraíble. Presione sobre el panel de relleno desde su parte trasera hasta que quede encajado. (Consulte la [FIGURA 5-8](#).)
- Servidor SPARC Enterprise T5220: los paneles de relleno para PCIe están situados en el conjunto de la placa vertical. Presione sobre el panel de relleno desde su parte trasera hasta que quede encajado. (Consulte la [FIGURA 5-9](#).)

FIGURA 5-8 Instalación de la tarjeta PCIe (SPARC Enterprise T5120)

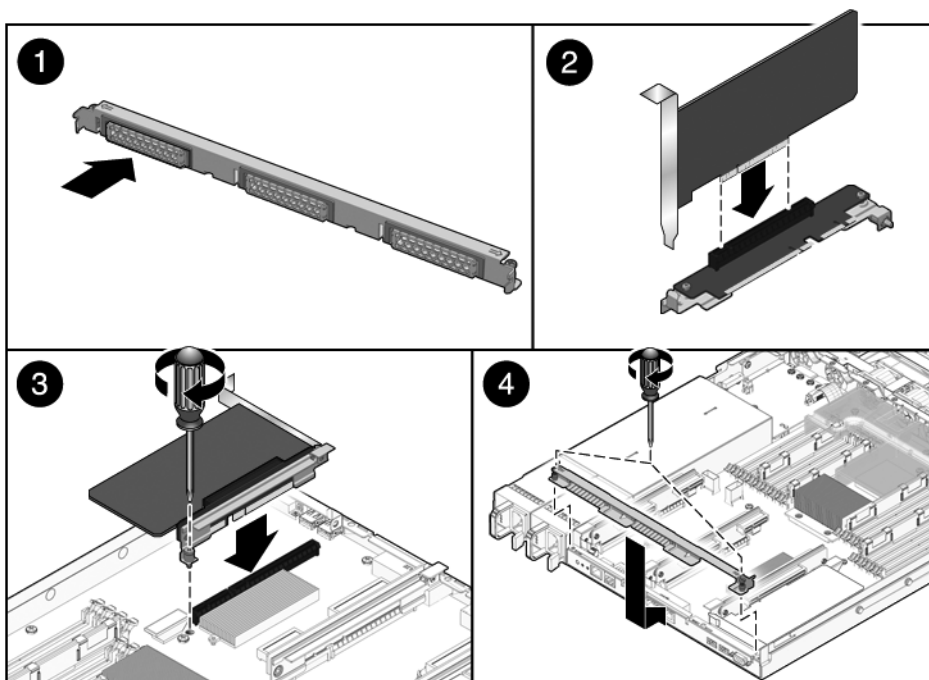
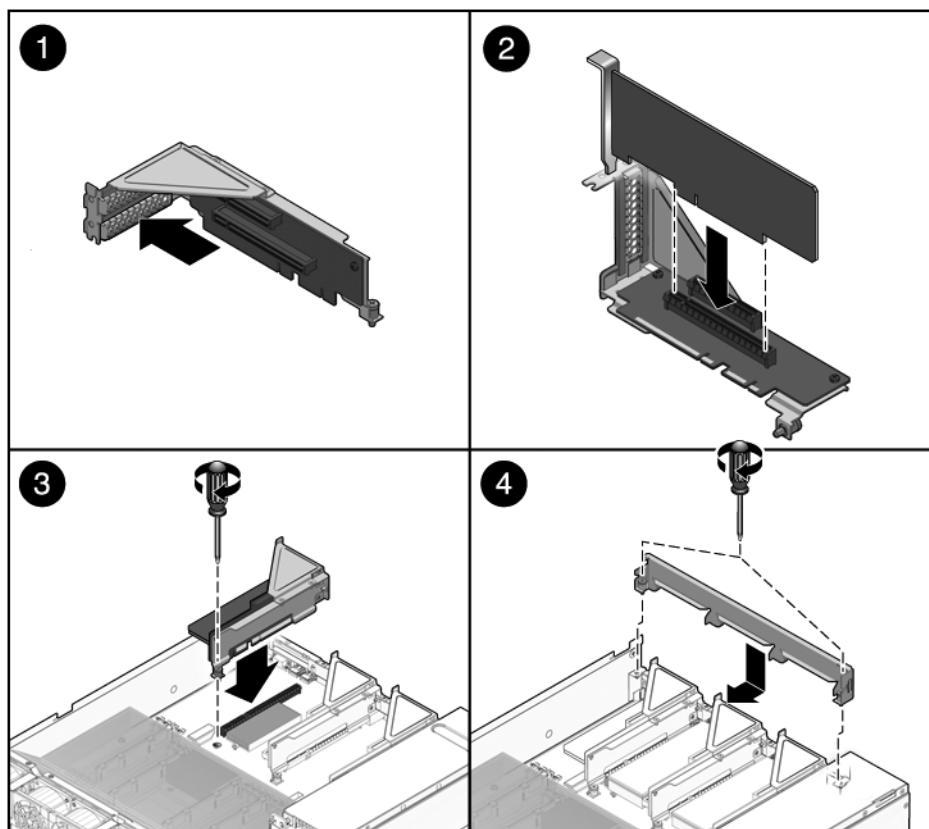


FIGURA 5-9 Instalación de la tarjeta PCIe (SPARC Enterprise T5220)



6. Inserte la tarjeta PCIe/XAUI en la ranura correcta de la placa vertical.
7. Vuelva a colocar la placa vertical PCIe/XAUI.
Consulte la [Sección 5.4.2, “Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI”](#) en la [página 5-19](#).
8. Instale la cubierta superior.
Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la [página 7-2](#).
9. Deslice el servidor dentro del bastidor.
Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la [página 7-4](#).
10. Conecte los cables de datos necesarios a la tarjeta PCIe/XAUI.
Tienda los cables de datos por la abrazadera de gestión de cables.

11. Conecte las fuentes de alimentación.

Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor” en la página 7-5.](#)
12. Encienda el servidor.

Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor” en la página 7-5.](#)

5.6

Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI

Para ampliar el subsistema de E/S del servidor se pueden instalar diversas tarjetas.

5.6.1

Pautas de configuración de las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5120

En la [TABLA 5-2](#) se describe la ubicación de las ranuras PCIe/XAUI en el servidor SPARC Enterprise T5120, visto desde la parte trasera del sistema.

TABLA 5-2 Ubicación física de las ranuras PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5120)

PCIe 0/XAUI 0	PCIe 1/XAUI 1	PCIe 2
---------------	---------------	--------

Utilice la [TABLA 5-3](#) para planificar la configuración del servidor SPARC Enterprise T5120.

TABLA 5-3 Compatibilidad para PCIe y XAUI (servidor SPARC Enterprise T5120)

Ranura	Controlador PCIe al que se conecta la ranura	Tipos de dispositivos compatibles	Nombre de FRU
PCIe 0 o XAUI 0*	1	PCIe x8 funcionando con x4 Tarjeta de expansión XAUI	/SYS/MB/RISER0/PCIE0 /SYS/MB/RISER0/XAUI0
PCIe 1 o XAUI 1*	1	PCIe x8 funcionando con x4 Tarjeta de expansión XAUI	/SYS/MB/RISER1/PCIE1 /SYS/MB/RISER1/XAUI1
PCIe 2	0	PCIe x16 funcionando con x8	/SYS/MB/RISER2/PCIE2

* Las ranuras 0 y 1 son ranuras PCIe/XAUI compartidas. Sólo se puede instalar un tipo de tarjeta.

Nota – Los nombres de PCIe o XAUI en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/MB/RISER0/PCIE0.

5.6.2 Pautas para las tarjetas PCIe/XAUI del servidor SPARC Enterprise T5220

En la TABLA 5-2 se describe la ubicación de las ranuras PCIe/XAUI en el servidor SPARC Enterprise T5220, visto desde la parte trasera del sistema.

TABLA 5-4 Ubicación física de las ranuras PCIe/XAUI (SPARC Enterprise T5220)

PCIe 3	PCIe 4	PCIe 5
PCIe 0/XAUI 0	PCIe 1/XAUI 1	PCIe 2

Utilice la TABLA 5-5 para planificar la configuración del servidor SPARC Enterprise T5220.

Se deben ocupar primero las ranuras PCIe/XAUI inferiores (ranuras 0 - 2).

TABLA 5-5 Compatibilidad para PCIe y XAUI (servidor SPARC Enterprise T5220)

Ranura	Controlador PCIe al que se conecta la ranura	Tipos de dispositivos compatibles	Nombre de FRU
PCIe 0 o XAUI 0*	1	PCIe x8 funcionando con x4 Tarjeta de expansión XAUI	/SYS/MB/RISER0/PCIE0 /SYS/MB/RISER0/XAUI0
PCIe 1 o XAUI 1*	1	PCIe x8 funcionando con x4 Tarjeta de expansión XAUI	/SYS/MB/RISER1/PCIE1 /SYS/MB/RISER1/XAUI1
PCIe 2	0	PCIe x16 funcionando con x8	/SYS/MB/RISER2/PCIE2
PCIe 3	1	PCIe x8 funcionando con x4	/SYS/MB/RISER0/PCIE3
PCIe 4	1	PCIe x8 funcionando con x4	/SYS/MB/RISER1/PCIE4
PCIe 5	1	PCIe x8 funcionando con x8	/SYS/MB/RISER2/PCIE5

* Las ranuras 0 y 1 son ranuras PCIe/XAUI compartidas. Sólo se puede instalar un tipo de tarjeta.

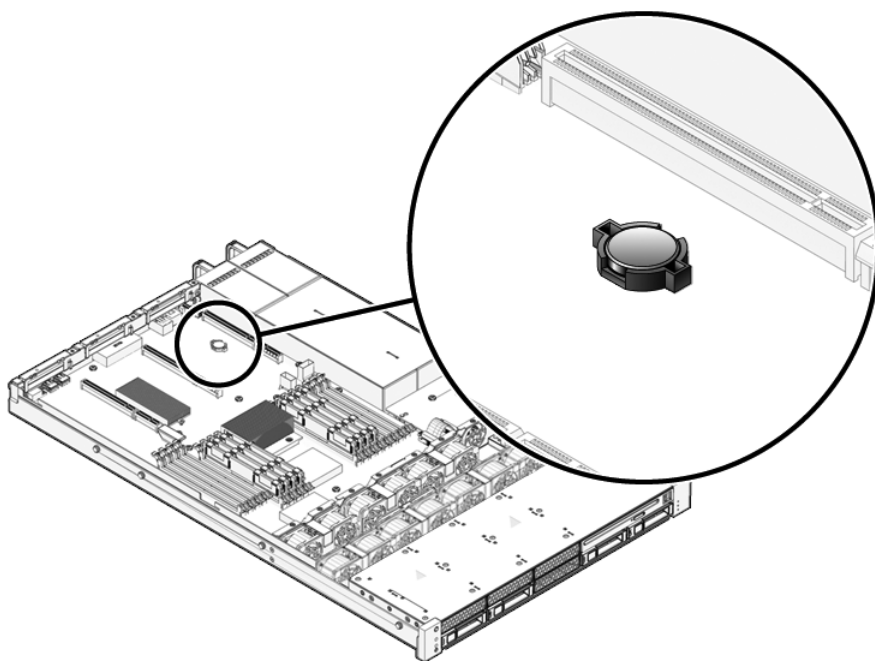
Nota – Los nombres de PCIe o XAUI en los mensajes de ILOM se muestran con el nombre completo de la FRU, como /SYS/MB/RISER0/PCIE0.

5.7 Mantenimiento de la batería

La batería mantiene la hora del sistema cuando el servidor está apagado y no está disponible. Si el servidor no mantiene la hora correcta cuando está apagado y no se encuentra conectado a una red, sustituya la batería.

En la [FIGURA 5-10](#) puede verse la ubicación de la batería en el servidor SPARC Enterprise T5120. El servidor SPARC Enterprise T5220 es similar.

FIGURA 5-10 Ubicación de la batería (servidor SPARC Enterprise T5120)



5.7.1 Extracción de la batería

1. Retire la placa vertical PCIe/XAUI 0.

Consulte la [Sección 5.4.1, “Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI”](#) en la [página 5-18](#) y la [Sección 5.6, “Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI”](#) en la [página 5-25](#).

2. Con un destornillador pequeño (cabeza plana n° 1), presione sobre el bloqueo y retire la batería de la placa base.

5.7.2 Instalación de la batería

1. **Desempaquete la batería de repuesto.**

2. **Presione la batería nueva dentro de la placa base.**

Instale el lado positivo (+) hacia arriba, alejado de la placa base.

3. **Instale la placa vertical PCIe/XAUI 0.**

Consulte la [Sección 5.4.2, “Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI” en la página 5-19](#).

4. **Utilice el comando de ALOM `setdate` para configurar la fecha y la hora.**

Consulte el documento *Suplemento de Integrated Lights Out Management 2.0 (ILOM 2.0) para servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220*.

5.8 Mantenimiento del módulo SCC

El módulo SCC contiene el ID de host del sistema, las direcciones MAC, y los valores de las variables de configuración de ILOM. Si va a reemplazar la placa base, es necesario que traslade el módulo SCC de la antigua placa base a la nueva.

5.8.1 Extracción del módulo SCC

1. **Retire la placa vertical PCIe/XAUI 2.**

Consulte las secciones [Sección 5.4.1, “Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI” en la página 5-18](#) y [Sección 5.6, “Referencia para la configuración de tarjetas PCIe y XAUI” en la página 5-25](#).

2. **Localice el módulo SCC.**

3. **Tire del módulo SCC hacia arriba desde el conector.**

El módulo SCC y el conector SCC están marcados.

Nota – El servidor no funcionará correctamente si el módulo SCC no está instalado.

5.8.2 Instalación del módulo SCC

1. **Desempaquete el módulo SCC de repuesto y colóquelo sobre una alfombra antiestática.**
2. **Alinee el módulo SCC con su conector en la placa base.**

Nota – El módulo SCC y su conector están marcados.

3. **Presione sobre el módulo SCC hasta encajarlo.**
4. **Instale la placa vertical PCIe/XAUI 2.**
Consulte la [Sección 5.4.2, “Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI”](#) en la [página 5-19](#).
5. **Instale la cubierta superior.**
Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la [página 7-2](#).
6. **Deslice el servidor dentro del bastidor.**
Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la [página 7-4](#).
7. **Conecte las fuentes de alimentación.**
Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la [página 7-5](#).
8. **Encienda el servidor.**
Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la [página 7-5](#).

5.9 Mantenimiento del conjunto de la placa base

El conjunto de la placa base debe ser retirado para acceder a los siguientes componentes:

- Placa de distribución de alimentación
- Placa posterior de fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)
- Tarjeta de ranuras

Nota – En este procedimiento es necesario retirar el servidor del bastidor.



Precaución – El servidor es muy pesado. Se requieren dos personas para extraerlo del bastidor.

5.9.1

Extracción del conjunto de la placa base



Precaución – En este procedimiento es necesario manejar componentes que son sensibles a las descargas electrostáticas. Estas descargas pueden causar que el componente falle. Para evitar este problema, no olvide cumplir las medidas contra descargas electrostáticas que se describen en la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.

1. Apague el servidor.

Consulte la [Sección 3.4, “Apagado del servidor”](#) en la página 3-5.

2. Retire el servidor del bastidor.

Colóquelo sobre una superficie plana firme.

Consulte la [Sección 3.7, “Extracción del servidor del bastidor”](#) en la página 3-8.

3. Colóquese una muñequera antiestática.

Consulte la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11

4. Retire la cubierta superior.

Consulte la [Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 3-11.

5. Retire el deflector de aire.

Consulte la [Sección 5.3.1, “Extracción del deflector de aire”](#) en la página 5-16.

6. Retire todos los conjuntos de placas verticales PCIe/XAUI.

Consulte la [Sección 5.4.1, “Extracción de la placa vertical PCIe/XAUI”](#) en la página 5-18.

Nota – Apunte la posición de las tarjetas de expansión en las placas verticales PCIe/XAUI 0 y 1.

7. Desconecte la placa base del cable de cinta de la placa de distribución de alimentación.

8. Desconecte los cables de datos de las unidades de disco.

- a. Presione el mecanismo de bloqueo del conector para soltar el enchufe del cable.

Si le cuesta soltar el enchufe del cable, empújelo primero un poco hacia dentro del conector y luego presione el mecanismo de bloqueo.

- b. Sin dejar de presionar el mecanismo de bloqueo, saque el enchufe del conector de la placa posterior de unidades de disco.



Precaución – Los cables de datos de las unidades de disco son delicados. Asegúrese de ponerlos a un lado cuando realice el mantenimiento de la placa base.

9. Si va a sustituir la placa base, retire los siguientes componentes:

- Todos los módulos FB-DIMM. Anote la configuración de la memoria para instalar correctamente los FB-DIMM en la placa base de repuesto.
- SCC PROM.

10. Con un destornillador Phillips n° 2, quite los cuatro tornillos que fijan el conjunto de la placa base a la barra de bus.

Nota – Ponga los cuatro tornillos a un lado. Deberá utilizar estos tornillos para fijar la placa base a la barra de bus durante la instalación.

11. Suelte el tornillo prisionero que sujeta la placa base al chasis.

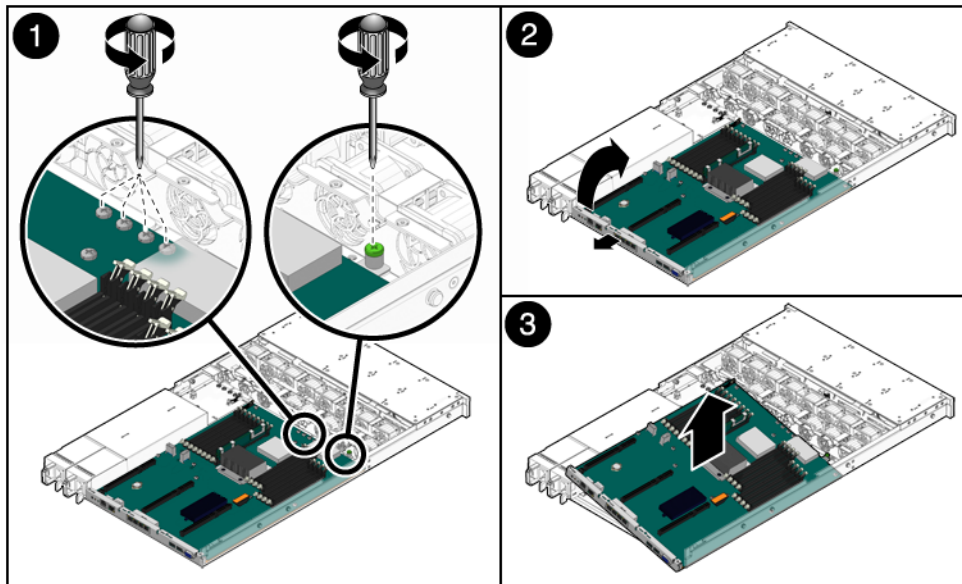
Este tornillo es de color verde y está situado a la izquierda de los tornillos de la barra de bus.

12. Utilice la manilla verde para deslizar la placa base hacia atrás e inclinar el conjunto para levantarlo fuera del chasis.



Precaución – Algunos componentes de la placa base pueden estar calientes. Sea precavido cuando manipule la placa base, especialmente las áreas cerca de los disipadores de calor de la CPU.

FIGURA 5-11 Extracción del conjunto de la placa base (servidor SPARC Enterprise T5120 ilustrado)



13. Ponga el conjunto de la placa base sobre una alfombra antiestática.

5.9.2

Instalación del conjunto de la placa base



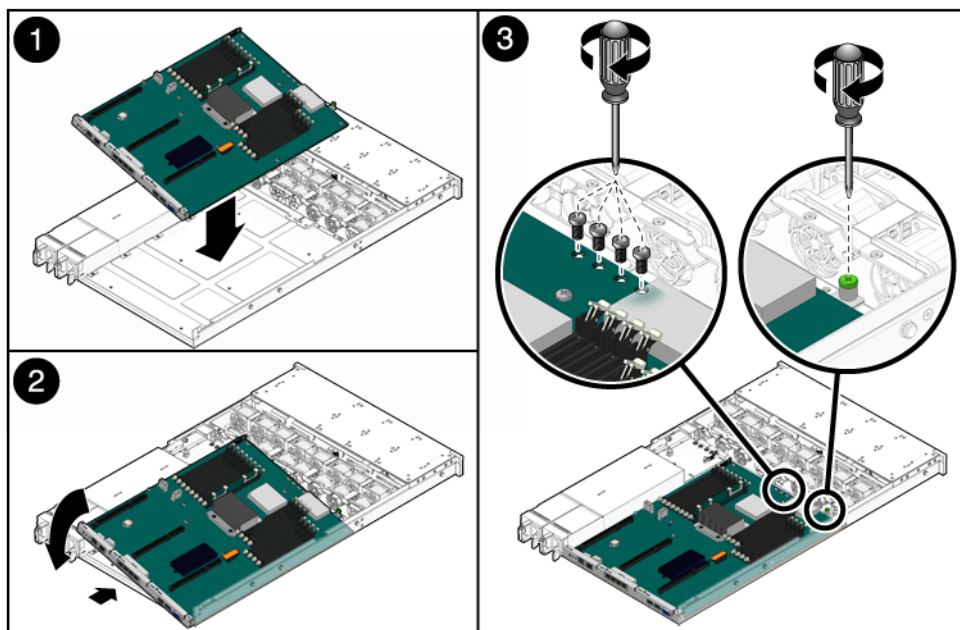
Precaución – En este procedimiento es necesario manejar componentes que son sensibles a las descargas electrostáticas. Las descargas electrostáticas pueden causar fallos en los componentes. Para evitar este problema, no olvide cumplir las medidas contra descargas electrostáticas que se describen en la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la [página 3-11](#).

1. **Incline el conjunto de la placa base para situarla dentro del chasis.**

Cuando instale la placa base, asegúrese de introducirla en la parte delantera del chasis.

2. **Colóquela de manera que los orificios de sus tornillos se alineen con los separadores del chasis.**

FIGURA 5-12 Instalación del conjunto de la placa base (servidor SPARC Enterprise T5120)



3. Utilice la manilla verde en el borde trasero de la bandeja de la placa base para empujarla firmemente hacia abajo mientras la desliza hacia la parte delantera del chasis.
4. Apriete los tornillos prisioneros que fijan la placa base a la parte delantera de su bandeja en el chasis.
5. Instale los cuatro tornillos Phillips n° 2 que sujetan la placa base a la barra de bus.

Nota – Cuando vuelva a instalar la placa base, debe utilizar los tornillos correctos.

6. Si va a instalar una placa base nueva, instale también los siguientes componentes:
 - Todos los FB-DIMM en el conjunto de la placa base.

Nota – Instale los FB-DIMM en las ranuras (conectores) desde las cuales los retiró. Consulte la [Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12](#).

- Módulo SCC.

Consulte la [Sección 5.8.2, “Instalación del módulo SCC” en la página 5-29](#).

7. Conecte los cables de datos de las unidades de disco.

Para el tendido de los cables, consulte lo siguiente:

- Servidor SPARC Enterprise T5120: [FIGURA A-4](#)
- Servidor SPARC Enterprise T5220: [FIGURA A-12](#)

8. Instale el deflector de aire.

Consulte la [Sección 5.3.2, “Instalación del deflector de aire”](#) en la página 5-17.

9. Vuelva a conectar la placa base al cable de cinta de la placa de distribución de alimentación.

10. Vuelva a instalar las placas verticales PCIe y XUAL.

Consulte la [Sección 5.4.2, “Instalación de la placa vertical PCIe/XAUI”](#) en la página 5-19.

11. Instale la cubierta superior.

Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 7-2.

12. Instale el servidor en el bastidor.

Consulte la [Sección 7.2, “Reinstalación del servidor en el bastidor”](#) en la página 7-3.

13. Conecte los cables de alimentación.

Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la página 7-5.

14. Encienda el servidor.

Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la página 7-5.

Mantenimiento de tarjetas y componentes de infraestructura

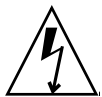
Este capítulo describe cómo reemplazar los componentes sustituibles en campo y en frío (FRU) de los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220.

Contiene los temas siguientes:

- Sección 6.1, “Mantenimiento del módulo de DVD/USB” en la página 6-2
- Sección 6.2, “Mantenimiento de las tarjetas de alimentación de ventilador” en la página 6-5
- Sección 6.3, “Mantenimiento de la carcasa de unidades de disco” en la página 6-7
- Sección 6.4, “Mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco” en la página 6-12
- Sección 6.5, “Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal” en la página 6-15
- Sección 6.6, “Mantenimiento de la placa de distribución de alimentación” en la página 6-18
- Sección 6.7, “Mantenimiento de la placa posterior de fuente de alimentación en el servidor SPARC Enterprise T5220” en la página 6-24
- Sección 6.8, “Mantenimiento de la tarjeta de ranuras” en la página 6-27



Precaución – Debe desconectar ambas fuentes de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en cualquiera de los componentes que se documentan en este capítulo.



Precaución – Nunca haga funcionar el servidor con las cubiertas retiradas. Hay presentes voltajes peligrosos.



Precaución – Posibles daños al equipo. Las cubiertas deben estar colocadas para una correcta circulación de aire.

6.1 Mantenimiento del módulo de DVD/USB

La unidad de DVD ROM y la tarjeta USB delantera están montadas en un módulo extraíble al que se accede desde el panel frontal del sistema. El módulo de DVD/USB debe ser retirado de la carcasa de unidades de disco para realizar trabajos de mantenimiento en la placa posterior de estas unidades.

6.1.1 Extracción del módulo de DVD/USB

1. Apague el servidor.

Consulte la [Sección 3.4, “Apagado del servidor”](#) en la página 3-5.

2. Desenchufe los cables de alimentación.

Consulte la [Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor”](#) en la página 3-6.

3. Colóquese una muñequera antiestática.

Consulte la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.

4. Extraiga las siguientes unidades de disco duro:

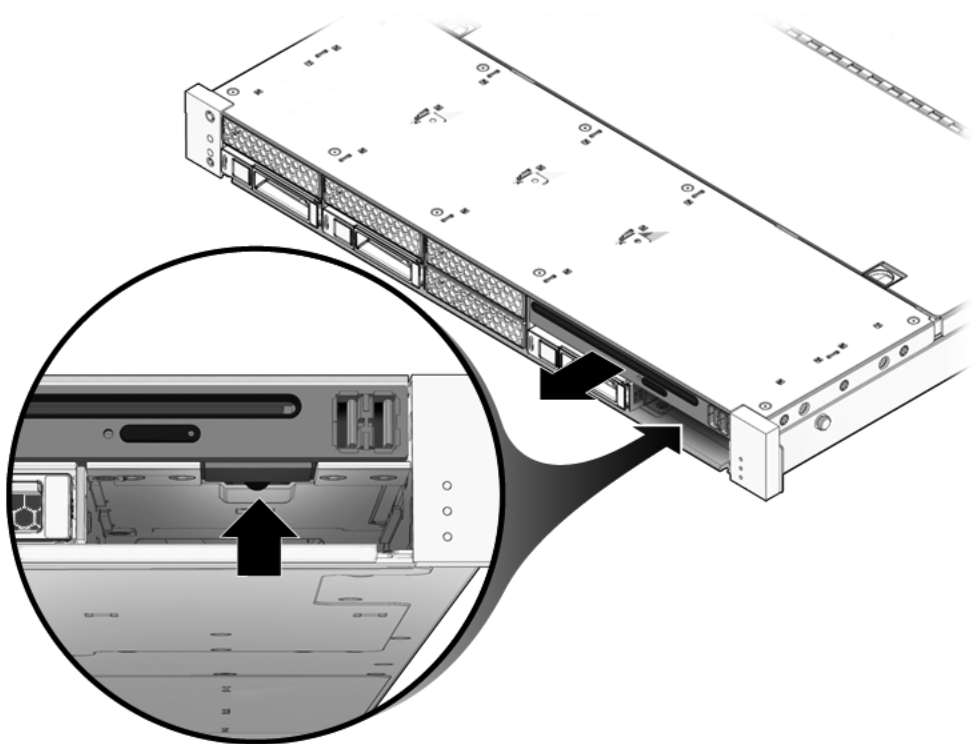
- Servidor SPARC Enterprise T5120: HDD3
- Servidor SPARC Enterprise T5220: HDD7

Consulte en la [Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco”](#) en la página 4-10 la ubicación de estas unidades de disco.

5. Libere el módulo de DVD/USB de la placa posterior de unidades de disco.

Utilice la hendidura en el alojamiento de las unidades de disco por debajo del módulo de DVD/USB para extender la lengüeta de liberación.

FIGURA 6-1 Extracción del módulo de DVD/USB (SPARC Enterprise T5120)

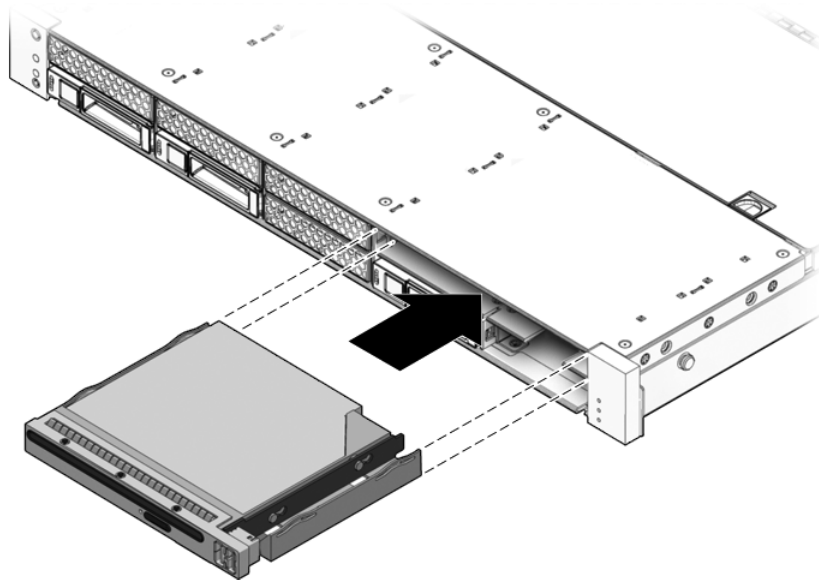


6. Deslice el módulo de DVD/USB fuera de la carcasa de unidades de disco.
7. Ponga el módulo sobre una alfombra antiestática.

6.1.2 Instalación del módulo de DVD/USB

1. Deslice el módulo de DVD/USB hacia la parte delantera del chasis hasta encajarlo.

FIGURA 6-2 Instalación del módulo de DVD/USB (SPARC Enterprise T5120)



2. Deslice la pestaña otra vez en el sistema.
3. Instale la unidad de disco que retiró durante el procedimiento de extracción del módulo DVD/USB.
4. Enchufe los cables de alimentación.
Consulte la [Sección 7.4, "Conexión de los cables de alimentación al servidor"](#) en la página 7-5.
5. Encienda el servidor.
Consulte la [Sección 7.5, "Encendido del servidor"](#) en la página 7-5.

6.2 Mantenimiento de las tarjetas de alimentación de ventilador

Debe retirar ambas tarjetas de alimentación de ventilador para acceder a la tarjeta de ranuras. También tiene que retirar ambas tarjetas de alimentación para acceder a los cables de datos de las unidades de disco en el servidor SPARC Enterprise T5220.

6.2.1 Extracción de la tarjeta de alimentación de ventilador

1. Apague el servidor.

Consulte la [Sección 3.4, “Apagado del servidor”](#) en la página 3-5.

2. Desconecte los cables de alimentación.

Consulte la [Sección 3.5, “Desconexión de la alimentación del servidor”](#) en la página 3-6.

3. Desplace el servidor a la posición de mantenimiento.

Consulte la [Sección 3.6, “Colocación del servidor en la posición de mantenimiento”](#) en la página 3-7.

Nota – Si va a extraer las tarjetas de alimentación de ventilador para acceder a la tarjeta de ranuras o la carcasa de unidades de disco, tendrá que retirar el servidor del bastidor. Consulte la [Sección 3.7, “Extracción del servidor del bastidor”](#) en la página 3-8.

4. Colóquese una muñequera antiestática.

Consulte la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.

5. Retire la cubierta superior.

Consulte la [Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 3-11.

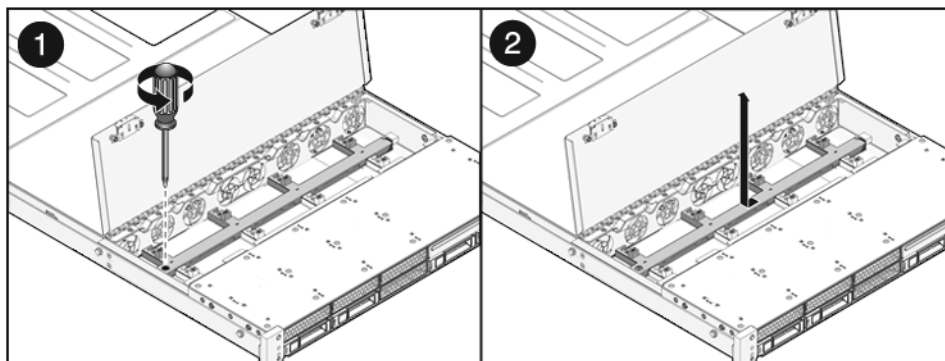
6. Retire los módulos de ventiladores.

Nota – Si va a reemplazar una tarjeta de alimentación de ventilador defectuosa, retire únicamente los módulos de ventiladores que sea necesario para extraer esa tarjeta de alimentación.

Consulte la [Sección 4.6.1, “Extracción de un módulo de ventiladores”](#) en la página 4-17.

7. Suelte el tornillo Phillips que fija la tarjeta de alimentación al chasis (FIGURA 6-3).

FIGURA 6-3 Extracción de la tarjeta de alimentación de ventilador (SPARC Enterprise T5120)

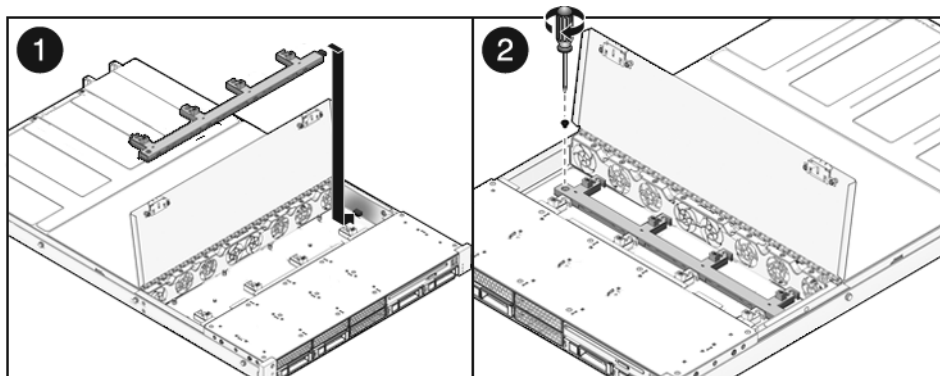


8. Deslice la tarjeta de alimentación de ventilador hacia la izquierda para desengancharla de la tarjeta de ranuras.
9. Retire la tarjeta de alimentación del sistema y póngala sobre una alfombra antiestática.

6.2.2 Instalación de una tarjeta de alimentación de ventilador

1. Baje la tarjeta de alimentación introduciéndola entre los separadores en el fondo del chasis y deslícela hacia la derecha dentro de la tarjeta de ranuras.

FIGURA 6-4 Instalación de la tarjeta de alimentación de ventilador (servidor SPARC Enterprise T5120)



2. **Fije la tarjeta al chasis con un tornillo Phillips.**
3. **Vuelva a instalar los módulos de ventiladores.**
Consulte la [Sección 4.6.2, “Instalación de un módulo de ventiladores”](#) en la [página 4-18](#).
4. **Instale la cubierta superior.**
Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la [página 7-2](#).
5. **Deslice el servidor dentro del bastidor.**
Consulte la [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor”](#) en la [página 7-4](#).
6. **Conecte los cables de alimentación.**
Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la [página 7-5](#).
7. **Encienda el sistema.**
Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la [página 7-5](#).

6.3 Mantenimiento de la carcasa de unidades de disco

Debe retirar la carcasa de unidades de disco para tener acceso a los siguientes componentes:

- Placa posterior de unidades de disco
- Conjunto de canales de luz del panel de control frontal

6.3.1 Extracción de la carcasa de unidades de disco

1. **Apague el servidor.**
Consulte la [Sección 3.4, “Apagado del servidor”](#) en la [página 3-5](#).
2. **Desconecte todos los cables externos.**
3. **Retire el servidor del bastidor.**
Colóquelo sobre una superficie plana firme.
Consulte la [Sección 3.7, “Extracción del servidor del bastidor”](#) en la [página 3-8](#).

4. (SPARC Enterprise T5120) Retire los rieles internos del servidor.

Cada riel interno está fijado con una lengüeta de bloqueo. Suelte la lengüeta y deslice cada riel fuera de los pasadores de montaje del servidor.

5. Colóquese una muñequera antiestática.

Consulte la [Sección 3.8, “Realización de medidas contra descargas electrostáticas y de prevención antiestática”](#) en la página 3-11.

6. Retire la cubierta superior.

Consulte la [Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 3-11.

7. Si va a realizar trabajos de mantenimiento en la placa posterior de unidades de disco, extraiga todas las unidades.

Consulte la [Sección 4.3.1, “Extracción de una unidad de disco”](#) en la página 4-4.

Nota – Apunte la ubicación de las unidades antes de extraerlas del sistema. Tendrá que instalar las unidades de disco en sus ubicaciones correctas cuando vuelva a montar el sistema.

8. Si va a realizar trabajos de mantenimiento en la placa posterior de unidades de disco, extraiga también el módulo de DVD/USB.

Consulte la [Sección 6.1.1, “Extracción del módulo de DVD/USB”](#) en la página 6-2.

9. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Retire los módulos de ventiladores.

Consulte la [Sección 4.6.1, “Extracción de un módulo de ventiladores”](#) en la página 4-17.

10. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Retire las tarjetas de alimentación de ventilador.

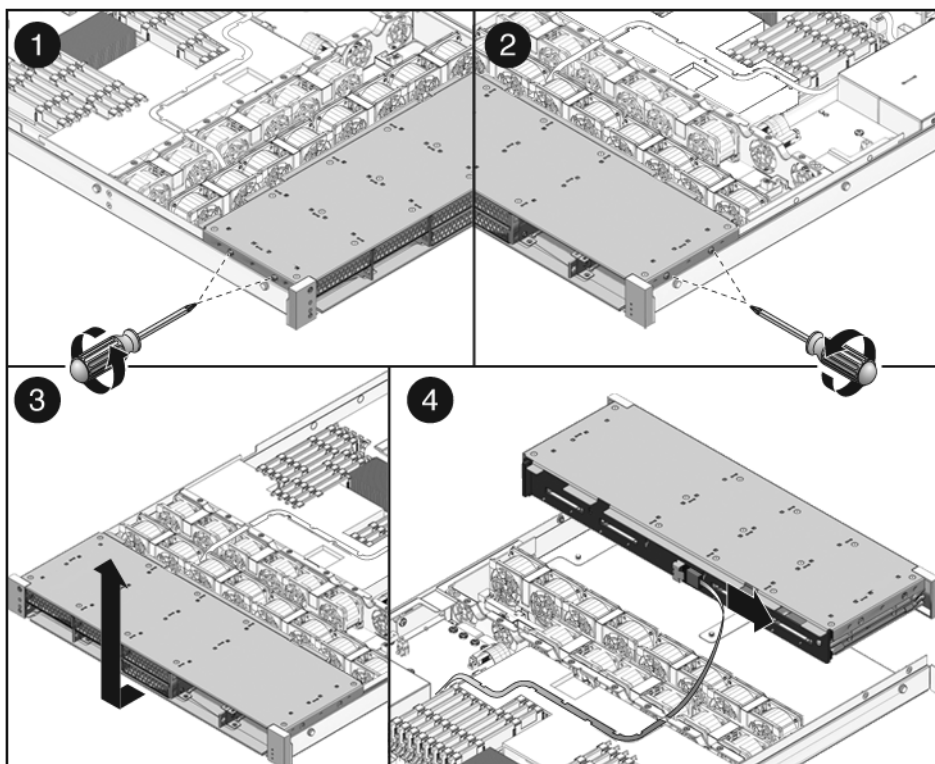
Consulte la [Sección 6.2.1, “Extracción de la tarjeta de alimentación de ventilador”](#) en la página 6-5.

11. Suelte los tornillos Phillips n° 2 que fijan la carcasa de unidades de disco al chasis.

Hay dos tornillos en cada lado del chasis.

12. Deslice la carcasa de unidades de disco hacia delante para desenganchar la placa posterior de las tarjetas de ranuras.

FIGURA 6-5 Extracción de la carcasa de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)



13. Desconecte los cables de datos de las unidades de disco.
 - a. Empuje el enchufe dentro del conector.
 - b. Presione el botón de liberación.
 - c. Retire el enchufe del conector en la placa posterior de unidades de disco.



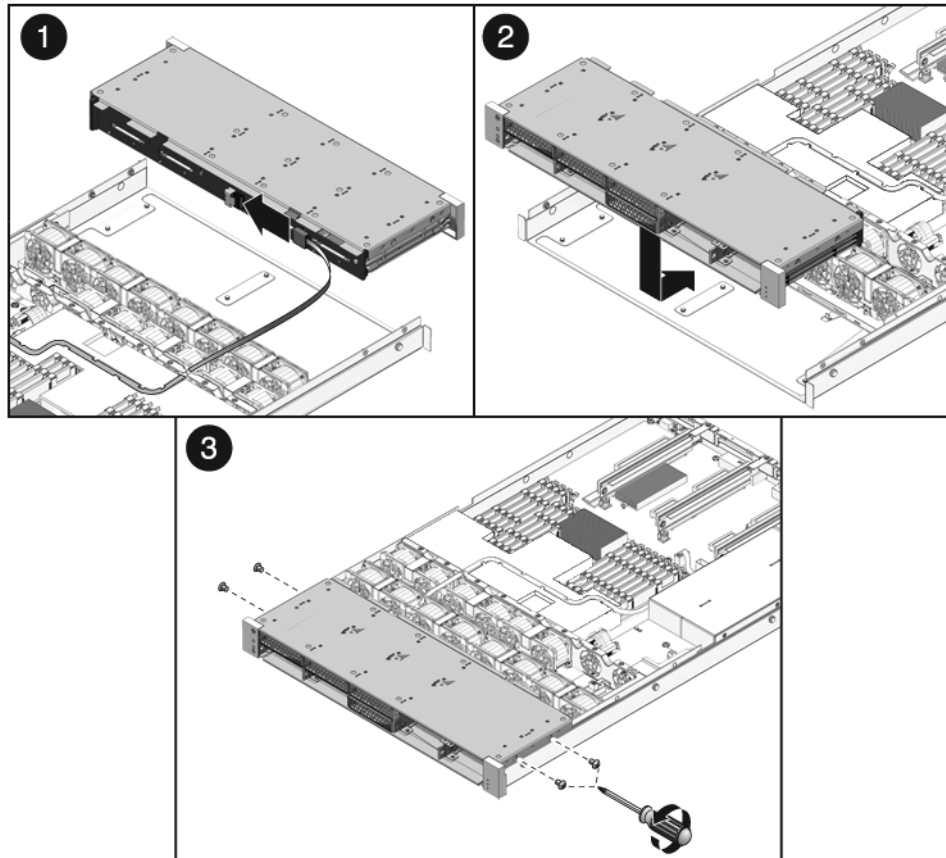
Precaución – Los cables de datos de las unidades de disco son delicados. Asegúrese de dejarlos en un lugar seguro cuando realice el mantenimiento de la placa base.

14. Levante la carcasa de unidades de disco fuera del chasis.
15. Ponga la carcasa sobre una alfombra antiestática.

6.3.2 Instalación de la carcasa de unidades de disco

1. Coloque la carcasa de unidades de disco en el chasis, sobre sus separadores.

FIGURA 6-6 Instalación de la carcasa de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)



2. (SPARC Enterprise T5220) Apunte el tendido de los cables y las conexiones.
En la [FIGURA A-12](#) se muestra el correcto tendido de los cables.
3. Conecte los cables de datos de las unidades de disco.
Presione el enchufe en su toma hasta que encaje en su posición.
4. Deslice la carcasa de unidades de disco hacia atrás hasta que la placa posterior se enganche con el conector de la tarjeta de ranuras.



Precaución – Evite posibles daños. Tenga cuidado al instalar la carcasa de unidades de disco en el chasis. Antes de deslizar hacia atrás la carcasa de unidades de disco, alinéela con la base del chasis.

5. Vuelva a colocar los tornillos Phillips nº 2 que fijan la carcasa de unidades de disco al chasis.

Hay dos tornillos en cada lado del chasis.

6. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Instale las tarjetas de alimentación de ventilador.

Consulte la [Sección 6.2.2, “Instalación de una tarjeta de alimentación de ventilador”](#) en la página 6-6.

7. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Instale los módulos de ventiladores.

Consulte la [Sección 4.6.2, “Instalación de un módulo de ventiladores”](#) en la página 4-18.

8. Instale la cubierta superior.

Consulte la [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 7-2.

9. (SPARC Enterprise T5120) Instale los rieles internos.

Deslice cada riel interno sobre los pasadores de montaje del servidor hasta que encaje en su posición.

10. (SPARC Enterprise T5120) Instale el servidor en el bastidor.

Consulte la [Sección 7.2, “Reinstalación del servidor en el bastidor”](#) en la página 7-3.

11. Instale las unidades de disco duro.

Nota – Asegúrese de que instala las unidades de disco en los alojamientos correctos.

Consulte la [Sección 4.3.2, “Instalación de una unidad de disco”](#) en la página 4-7.

12. Instale el módulo de DVD/USB.

Consulte la [Sección 6.1.2, “Instalación del módulo de DVD/USB”](#) en la página 6-4.

13. Conecte los cables de alimentación.

Consulte la [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor”](#) en la página 7-5.

14. Encienda el sistema.

Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la página 7-5.

6.4 Mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco

6.4.1 Extracción de la placa posterior de unidades de disco

1. Retire la carcasa de unidades de disco.

Consulte la [Sección 6.3.1, “Extracción de la carcasa de unidades de disco”](#) en la [página 6-7](#).

2. Suelte los tornillos Phillips nº 2 que fijan la placa posterior a la carcasa de unidades de disco.

- Hay dos tornillos que fijan la placa posterior en el servidor SPARC Enterprise T5120 (consulte la [FIGURA 6-7](#)).
- Hay cuatro tornillos que fijan la placa posterior en el servidor SPARC Enterprise T5220 (consulte la [FIGURA 6-8](#)).

FIGURA 6-7 Extracción de la placa posterior de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)

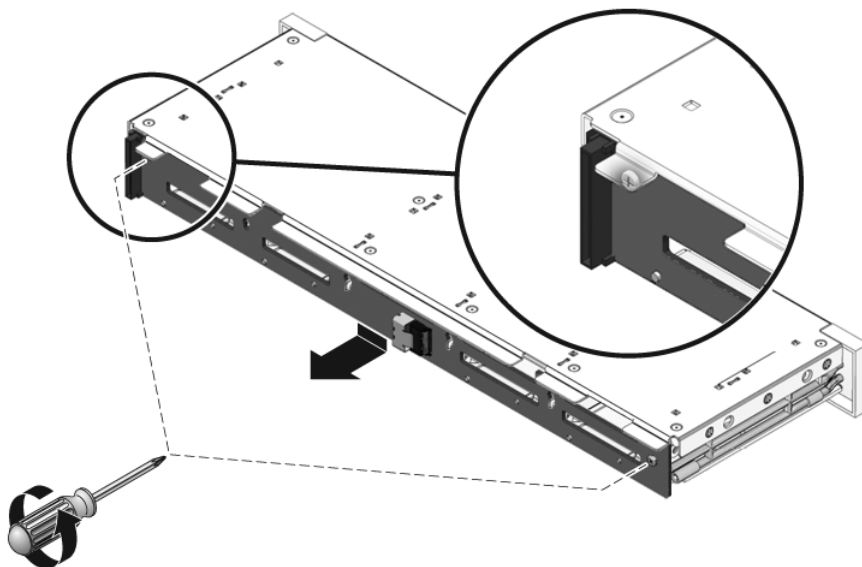
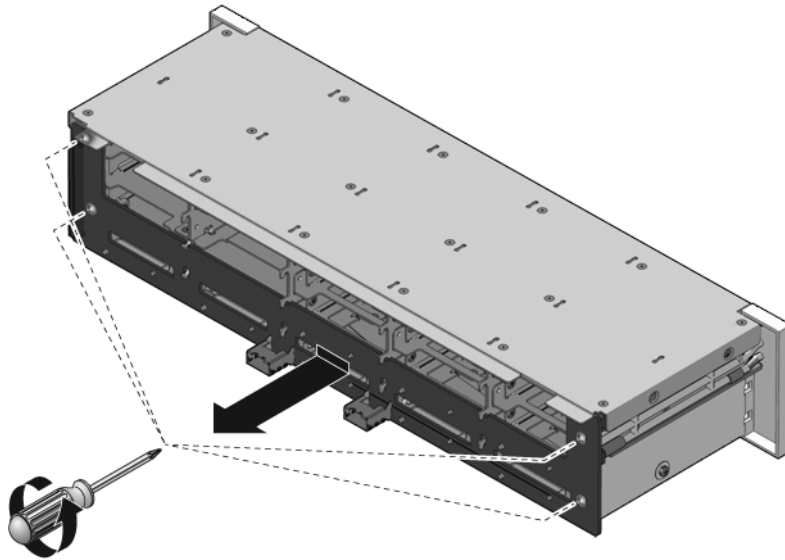


FIGURA 6-8 Extracción de la placa posterior de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5220)



3. Deslice la placa posterior hacia abajo retirándola de los ganchos de retención de la carcasa de unidades de disco.
4. Ponga la placa posterior sobre una alfombra antiestática.

6.4.2 Instalación de la placa posterior de unidades de disco

1. Deslice la placa posterior por debajo de los ganchos de retención en la carcasa de unidades de disco.
2. Instale los tornillos Phillips n° 2 que fijan la placa posterior a la carcasa de unidades de disco.
 - Hay dos tornillos que fijan la placa posterior en el servidor SPARC Enterprise T5120 ([FIGURA 6-9](#)).
 - Hay cuatro tornillos que fijan la placa posterior en el servidor SPARC Enterprise T5220 ([FIGURA 6-10](#)).

FIGURA 6-9 Instalación de la placa posterior de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5120)

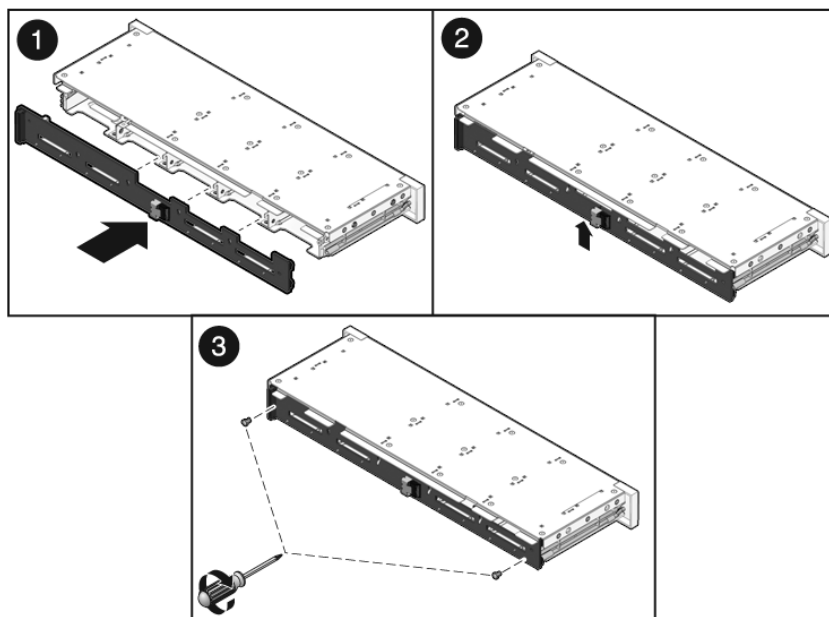
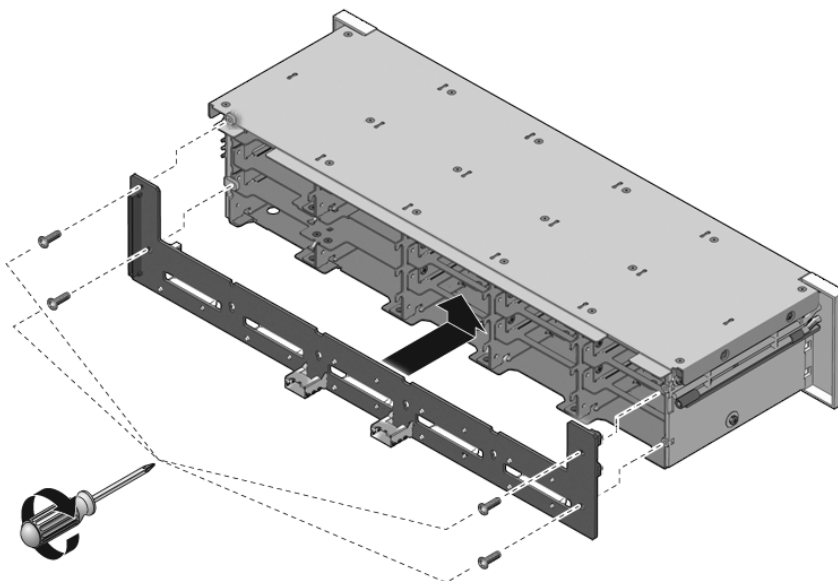


FIGURA 6-10 Instalación de la placa posterior de unidades de disco (servidor SPARC Enterprise T5220)



3. Instale la carcasa de unidades de disco.

Consulte la [Sección 6.3.2, “Instalación de la carcasa de unidades de disco”](#) en la [página 6-10](#).

6.5 Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal

6.5.1 Extracción de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal

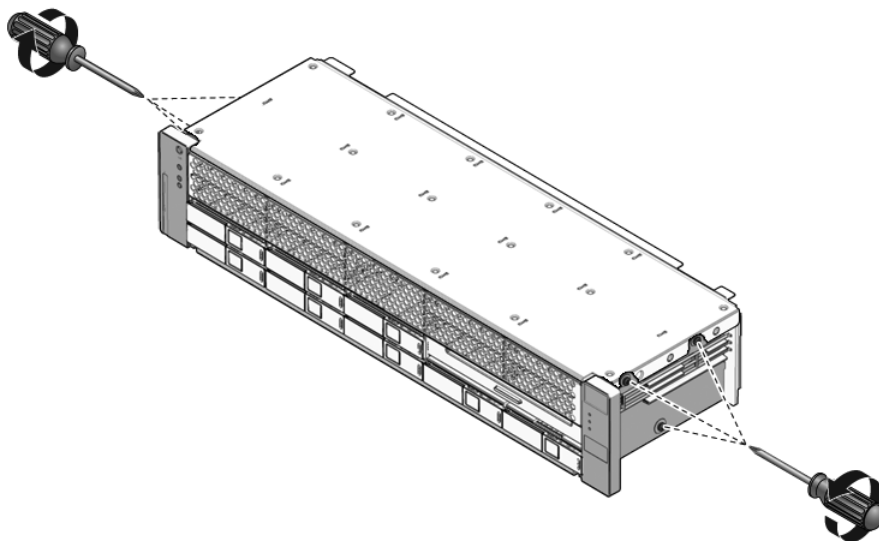
1. Retire la carcasa de unidades de disco.

Consulte la [Sección 6.3.1, “Extracción de la carcasa de unidades de disco”](#) en la [página 6-7](#).

2. Suelte los tornillos Phillips n° 2 que fijan el conjunto de canales de luz del panel de control frontal a la carcasa de unidades de disco.

- SPARC Enterprise T5120: dos tornillos fijan el conjunto a la carcasa de unidades de disco.
- SPARC Enterprise T5220: tres tornillos fijan el conjunto a la carcasa de unidades de disco.

FIGURA 6-11 Extracción del conjunto de canales de luz del panel de control frontal (servidor SPARC Enterprise T5220)

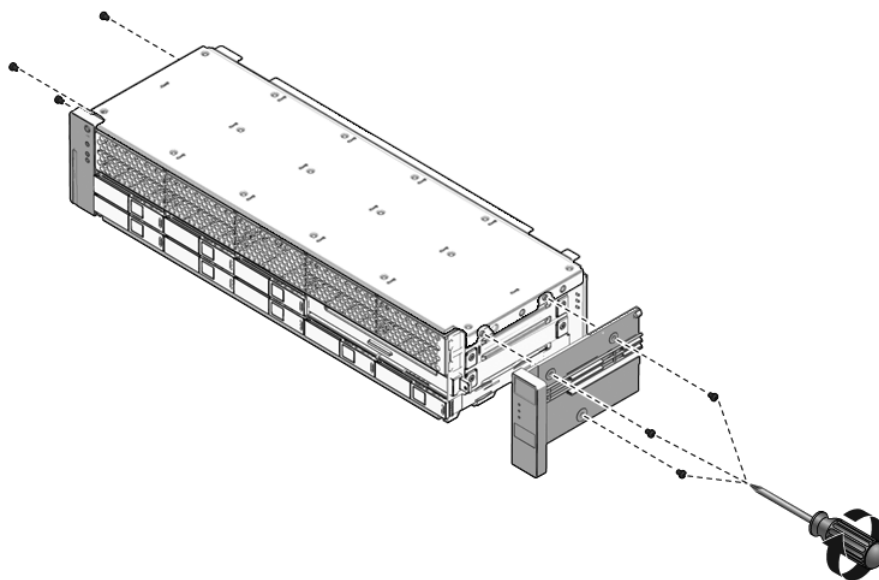


3. Deslice el conjunto de canales de luz fuera del panel de control.

6.5.2 Instalación del conjunto de canales de luz del panel de control frontal

1. Inserte el conjunto de canales de luz en el panel de control.
2. Alinee el conjunto de canales de luz del panel de control con los orificios de montaje en la carcasa de unidades de disco.

FIGURA 6-12 Instalación del conjunto de canales de luz del panel de control frontal (servidor SPARC Enterprise T5220)



3. Fije el conjunto de canales de luz con tornillos Phillips n° 2.

- SPARC Enterprise T5120: dos tornillos fijan el conjunto a la carcasa de unidades de disco.
- SPARC Enterprise T5220: tres tornillos fijan el conjunto a la carcasa de unidades de disco.

4. Instale la carcasa de unidades de disco.

Consulte la [Sección 6.3.2, “Instalación de la carcasa de unidades de disco”](#) en la [página 6-10](#).

6.6 Mantenimiento de la placa de distribución de alimentación

Es más fácil realizar trabajos de mantenimiento en la placa de distribución de alimentación (PDB) con el conjunto de la barra de bus fijado. Si va a sustituir una PDB defectuosa, tiene que extraer el conjunto de la barra de bus de la placa antigua y fijarlo a la nueva PDB. Además, debe volver a programar la placa de distribución de alimentación de repuesto con el número de serie del chasis.

Es necesario retirar la placa de distribución de alimentación para tener acceso a la tarjeta de ranuras.



Precaución – El sistema suministra energía eléctrica a la placa de distribución de alimentación aunque el servidor esté apagado. Para evitar lesiones personales y daños al servidor, debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en la placa de distribución de alimentación.

Nota – Si va a reemplazar una placa de distribución de alimentación defectuosa, debe ejecutar el comando de ALOM-CMT `setcsn` para introducir de forma electrónica el número de serie del chasis una vez montado el sistema.

6.6.1 Extracción de la placa de distribución de alimentación

1. **Apunte el número de serie del chasis.**

El número de serie está impreso en una etiqueta adherida en un lado del chasis.

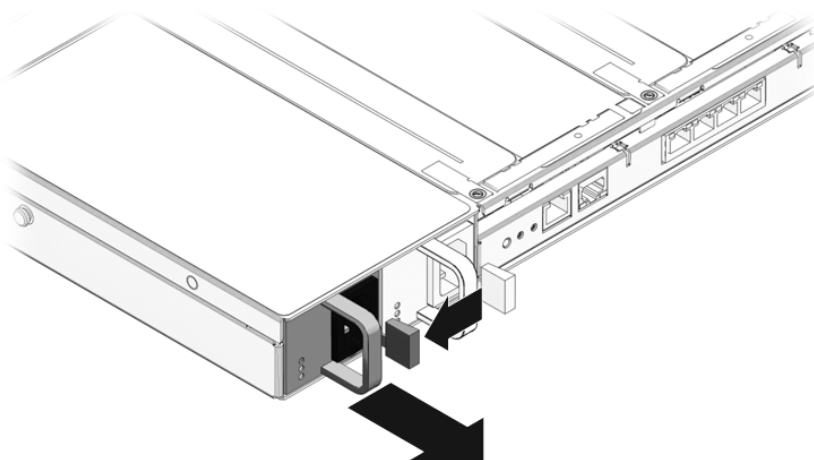
2. **Extraiga el conjunto de la placa base.**

Consulte la [Sección 5.9.1, “Extracción del conjunto de la placa base” en la página 5-30](#).

3. **(Servidor SPARC Enterprise T5120) Extraiga todas las fuentes de alimentación.**

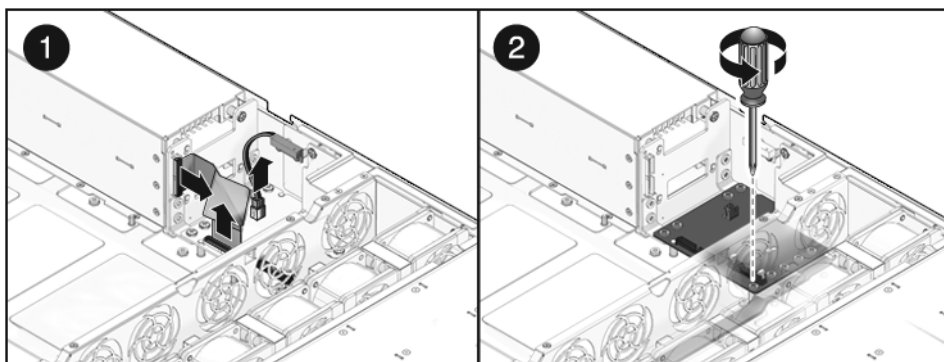
- a. **Sujete la manilla de la fuente de alimentación y presione el bloqueo.**
- b. **Deslice la fuente de alimentación fuera del sistema.**

FIGURA 6-13 Extracción de la fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5120)



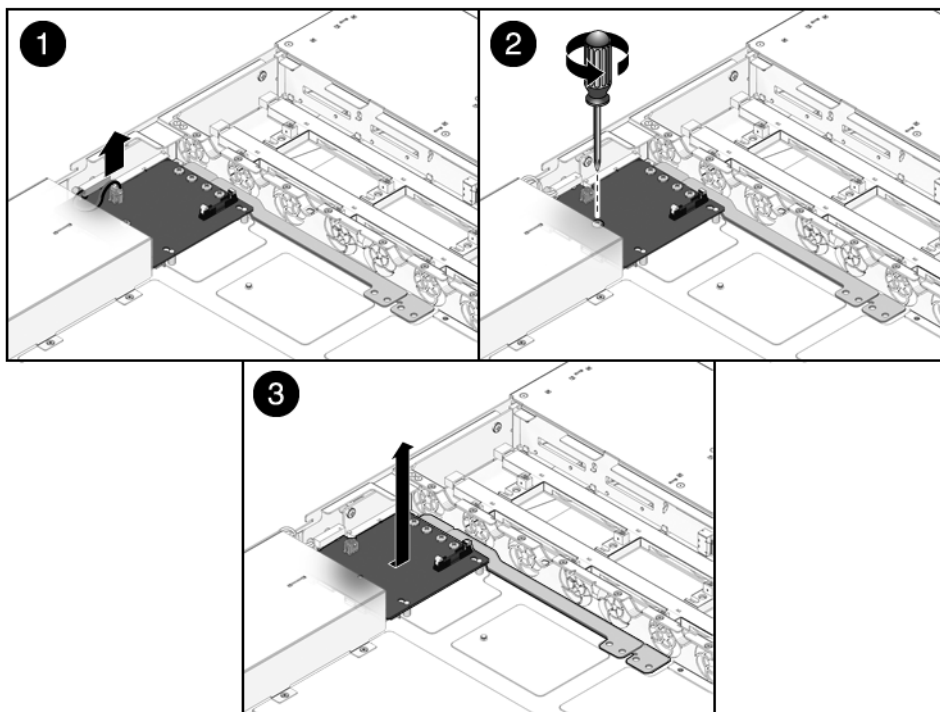
4. Desconecte el cable de bloqueo de la cubierta superior de la placa de distribución de alimentación.
5. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Desconecte el cable de cinta entre la PDB y la placa posterior de fuente de alimentación.

FIGURA 6-14 Extracción de la placa de distribución de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)



6. (SPARC Enterprise T5220) Suelte los cuatro tornillos Phillips n° 2 que fijan la PDB a la placa posterior de fuente de alimentación.
7. Suelte el tornillo Phillips n° 2 que fija la PDB al chasis.

FIGURA 6-15 Extracción de la placa de distribución de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5120)

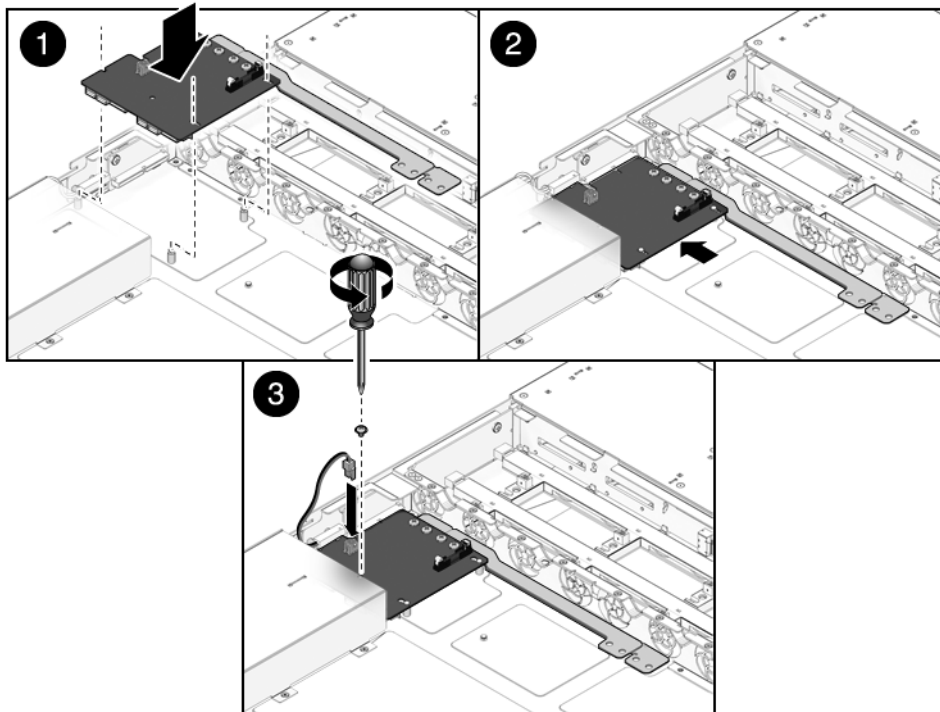


8. Sujete la barra de bus y empuje el conjunto de la PDB/barra de bus hacia la izquierda, alejándolo de la tarjeta de ranuras.
9. Levante el conjunto de la PDB/barra de bus fuera del sistema.
10. Ponga el conjunto de la PDB/barra de bus sobre una alfombra antiestática.

6.6.2 Instalación de la placa de distribución de alimentación

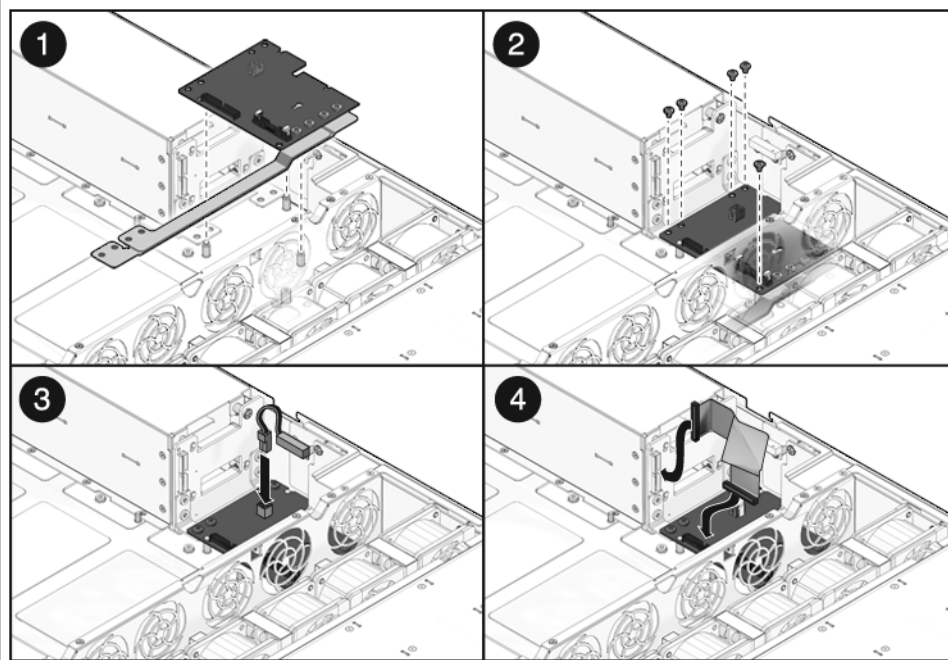
1. Baje el conjunto de la PDB/barra de bus sobre el chasis.
La PDB va colocada sobre una serie de separadores en el fondo del chasis.
2. Deslice el conjunto de la PDB/barra de bus hacia la derecha, hasta que se enchufe en la tarjeta de ranuras.

FIGURA 6-16 Instalación de la placa de distribución de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5120)



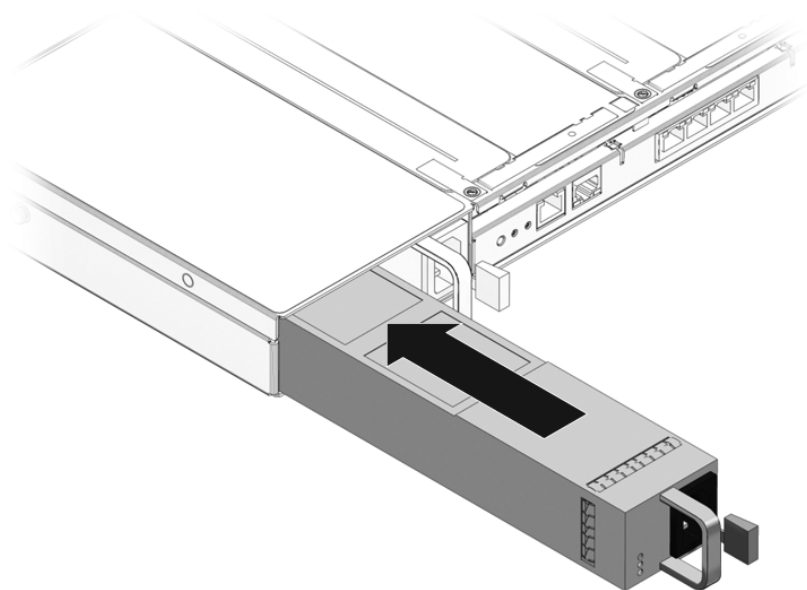
3. Instale el tornillo Phillips n° 2 para fijar la PDB al chasis.
4. (SPARC Enterprise T5220) Instale los cuatro tornillos Phillips n° 2 que fijan la PDB a la placa posterior de fuente de alimentación.

FIGURA 6-17 Instalación de la placa de distribución de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)



5. (Servidor SPARC Enterprise T5220) Conecte el cable de cinta de la placa posterior de fuente de alimentación en su enchufe de la PDB.
6. Conecte el cable de bloqueo de la cubierta superior a la placa de distribución de alimentación.
7. (Servidor SPARC Enterprise T5120) Instale las fuentes de alimentación.
Deslice cada fuente de alimentación en su alojamiento hasta que quede bloqueada en su posición.

FIGURA 6-18 Instalación de la fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5120)



8. Instale el conjunto de la placa base.

Consulte la [Sección 5.9.2, “Instalación del conjunto de la placa base”](#) en la [página 5-32](#).

Nota – Después de reemplazar la placa de distribución de alimentación y de encender el sistema, tiene que ejecutar el comando `setcsn` en la consola de ALOM CMT para configurar electrónicamente el número de serie legible del chasis. Esto se describe en los pasos siguientes.

9. Sitúese en el indicador `sc>` de ALOM CMT.

10. Ejecute los siguientes comandos de servicio para configurar de forma electrónica el número de serie del chasis en la placa de distribución de alimentación:



Precaución – Una vez que la placa de distribución esté programada con el número de serie electrónico del chasis, este número de serie no se podrá cambiar. Cuando ejecute los comandos siguientes, asegúrese de que lo hace correctamente y de que introduce el número de serie correcto, porque después no podrá modificarlo. El número de serie del chasis se utiliza para obtener asistencia técnica para el producto.

```
sc> setsc sc_servicemode true
Advertencia: el uso negligente de este modo puede anular la
garantía.
sc> setcsn -c chassis_serial_number
Are you sure you want to permanently set the Chassis Serial Number
to chassis_serial_number [y/n]? y
Chassis serial number recorded.
sc> showplatform
SPARC-Enterprise-T5120
Chassis Serial Number: chassis-serial-number
Domain Status
-----
S0 Running
sc>setsc sc_servicemode false
```

6.7 Mantenimiento de la placa posterior de fuente de alimentación en el servidor SPARC Enterprise T5220

En el servidor SPARC Enterprise T5220, la placa posterior de fuente de alimentación suministra energía de 12 V a la placa de distribución de alimentación.



Precaución – El sistema suministra energía eléctrica a la placa posterior aunque el servidor esté apagado. Para evitar lesiones personales y daños al servidor, debe desconectar los cables de alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento en la placa posterior de fuente de alimentación.

6.7.1 Extracción de la placa posterior de fuente de alimentación

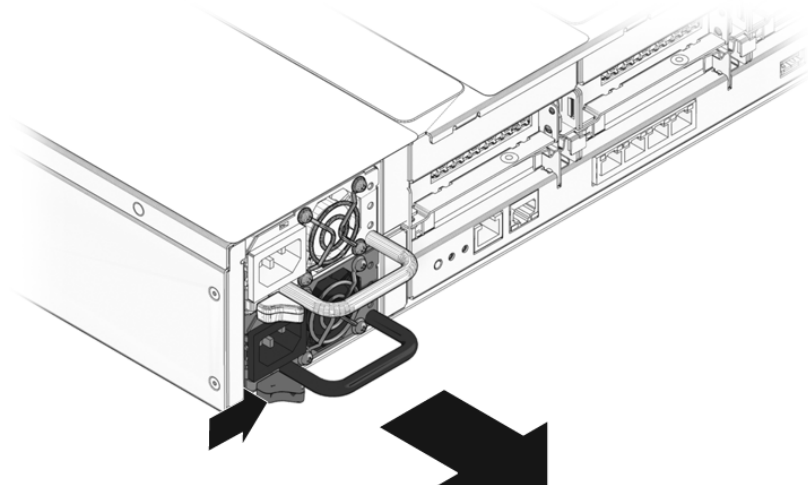
1. Extraiga el conjunto de la placa base.

Consulte la [Sección 5.9.1, “Extracción del conjunto de la placa base” en la página 5-30](#).

2. Extraiga todas las fuentes de alimentación.

Sujete la manilla de la fuente de alimentación y presione el bloqueo.

FIGURA 6-19 Extracción de la fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)

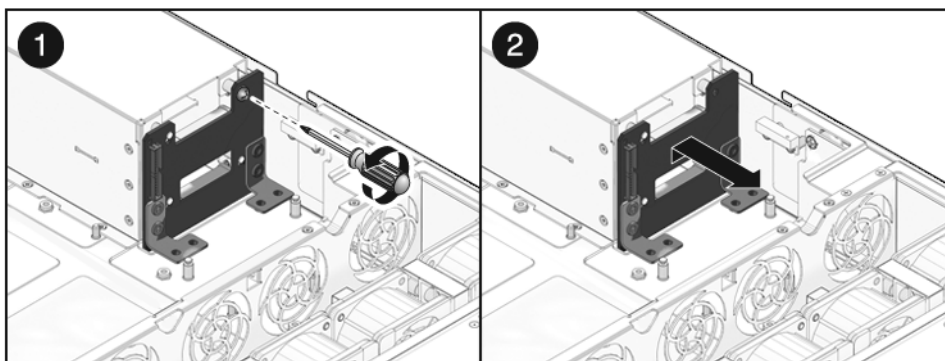


3. Retire la placa de distribución de alimentación

Consulte la [Sección 6.6.1, “Extracción de la placa de distribución de alimentación”](#) en la página 6-18.

- 4. Suelte el tornillo Phillips n° 2 que fija la placa posterior al alojamiento de la fuente de alimentación.**
- 5. Levante la placa posterior de fuente de alimentación de sus separadores fuera del sistema.**

FIGURA 6-20 Extracción de la placa posterior de fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)



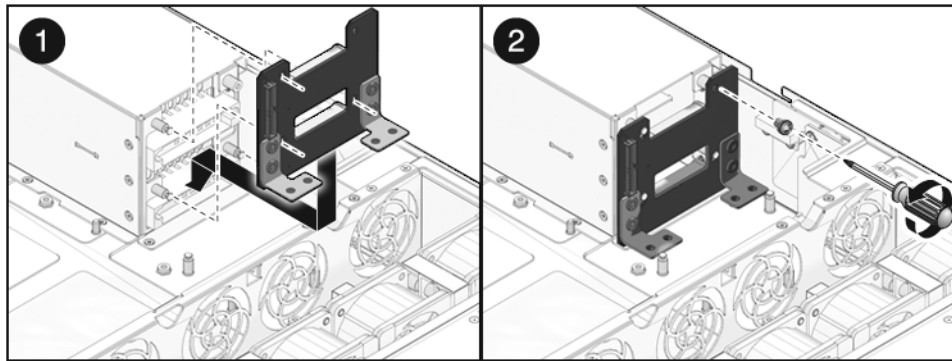
- 6. Ponga la placa posterior sobre una alfombra antiestática.**

6.7.2 Instalación de la placa posterior de fuente de alimentación

1. Monte la placa posterior en la parte delantera del alojamiento de la fuente de alimentación.

Coloque la placa posterior sobre sus separadores. Empújela hacia el fondo del chasis.

FIGURA 6-21 Instalación de la placa posterior de fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)



2. Fije la placa posterior con un tornillo Phillips n° 2.

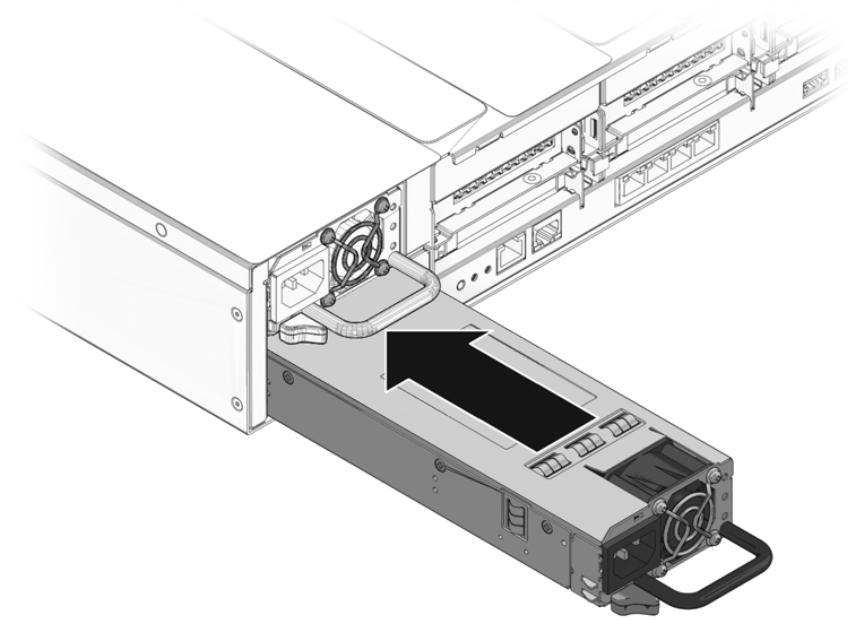
3. Instale la placa de distribución de alimentación.

Consulte la [Sección 6.6.2, “Instalación de la placa de distribución de alimentación”](#) en la página 6-20.

4. Instale todas las fuentes de alimentación.

Deslice cada fuente de alimentación en su alojamiento hasta que quede bloqueada en su posición.

FIGURA 6-22 Instalación de la fuente de alimentación (servidor SPARC Enterprise T5220)



5. Instale el conjunto de la placa base.

[Sección 5.9.2, “Instalación del conjunto de la placa base” en la página 5-32.](#)

6.8 Mantenimiento de la tarjeta de ranuras

El conjunto de la tarjeta de ranuras incluye el interruptor de bloqueo de la cubierta superior.

6.8.1 Extracción de la tarjeta de ranuras

1. Extraiga el conjunto de la placa base.

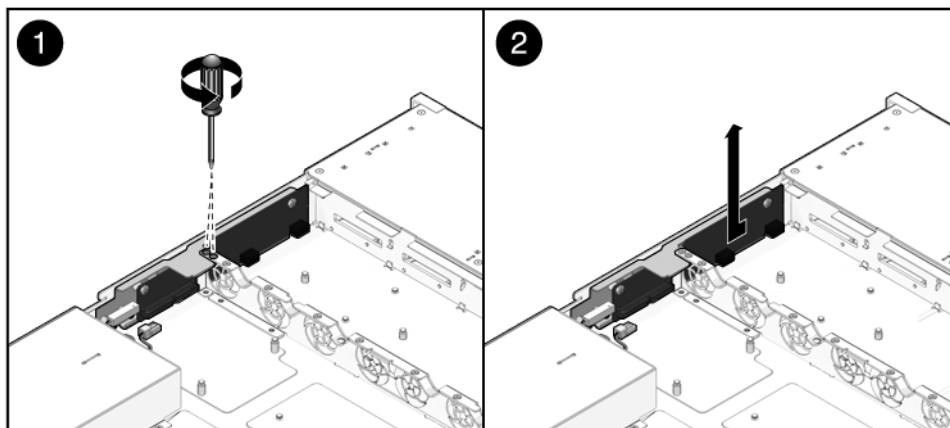
Consulte la [Sección 5.9.1, “Extracción del conjunto de la placa base” en la página 5-30.](#)

2. Retire la placa de distribución de alimentación.

Consulte la [Sección 6.6.1, “Extracción de la placa de distribución de alimentación” en la página 6-18.](#)

3. Retire las tarjetas de alimentación de ventilador.
Consulte la [Sección 6.2.1, "Extracción de la tarjeta de alimentación de ventilador" en la página 6-5](#).
4. Suelte los dos tornillos Phillips n° 1 que fijan la tarjeta de ranuras al chasis.
5. Deslice la tarjeta de ranuras hacia atrás, alejándola de su conector en la placa posterior de unidades de disco.
6. Incline la tarjeta alejándola del lateral del chasis y levántela fuera del sistema.

FIGURA 6-23 Extracción de la tarjeta de ranuras (servidor SPARC Enterprise T5120)

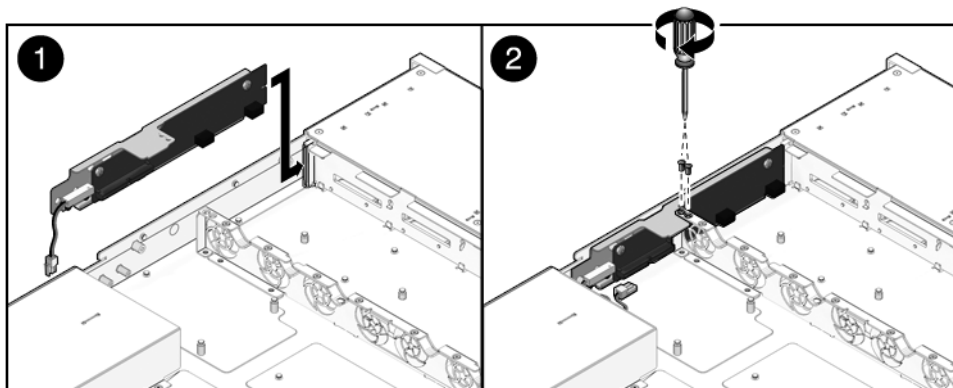


7. Ponga la tarjeta de ranuras sobre una alfombra antiestática.

6.8.2 Instalación de la tarjeta de ranuras

1. Baje la tarjeta de ranuras dentro del chasis.
La tarjeta de ranuras va colocada sobre una serie de separadores en la pared lateral del chasis.
2. Deslice la tarjeta de ranuras hacia delante para enchufarla en la placa posterior de unidades de disco.

FIGURA 6-24 Instalación de la tarjeta de ranuras (servidor SPARC Enterprise T5120)



3. Fije la tarjeta de ranuras con dos tornillos Phillips n° 1.
4. Instale las tarjetas de alimentación de ventilador.
Consulte la [Sección 6.2.2, “Instalación de una tarjeta de alimentación de ventilador”](#) en la página 6-6.
5. Instale la placa de distribución de alimentación.
Consulte la [Sección 6.6.2, “Instalación de la placa de distribución de alimentación”](#) en la página 6-20.
6. Instale el conjunto de la placa base.
Consulte la [Sección 5.9.2, “Instalación del conjunto de la placa base”](#) en la página 5-32.

Puesta en funcionamiento del servidor

Este capítulo describe cómo volver a poner en funcionamiento los servidores SPARC Enterprise T5120 y SPARC Enterprise T5220 después de realizar los procedimientos de mantenimiento.

Contiene los temas siguientes:

- [Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior” en la página 7-2](#)
- [Sección 7.2, “Reinstalación del servidor en el bastidor” en la página 7-3](#)
- [Sección 7.3, “Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor” en la página 7-4](#)
- [Sección 7.4, “Conexión de los cables de alimentación al servidor” en la página 7-5](#)
- [Sección 7.5, “Encendido del servidor” en la página 7-5](#)



Nota – Nunca haga funcionar el servidor con las cubiertas retiradas. Hay presentes voltajes peligrosos.



Precaución – Posibles daños al equipo. Las cubiertas deben estar colocadas para una correcta circulación de aire.

7.1 Instalación de la cubierta superior

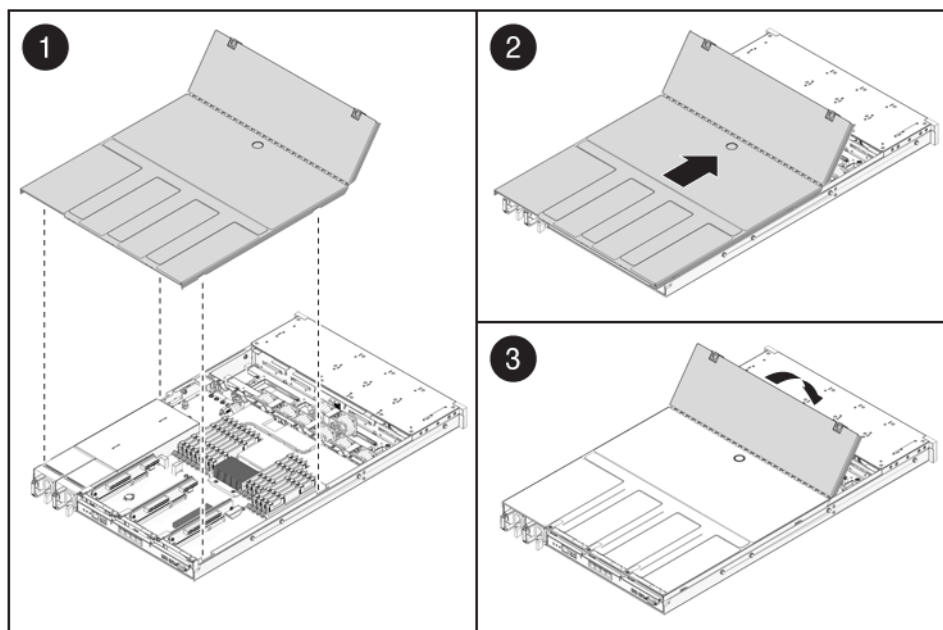
Si ha retirado la cubierta superior, realice estos pasos:

1. Coloque la cubierta superior sobre el chasis.

Póngala de manera que sobresalga por la parte trasera del servidor unos 2,54 cm (1 pulg).

2. Deslícela hacia delante hasta que quede encajada ([FIGURA 7-1](#)).

FIGURA 7-1 Instalación de la cubierta superior



Nota – Si ha retirado la cubierta superior por causa de un cierre de emergencia, vuelva a instalarla y utilice el comando `poweron` para reiniciar el sistema. Consulte la [Sección 7.5, “Encendido del servidor”](#) en la [página 7-5](#).

7.2 Reinstalación del servidor en el bastidor

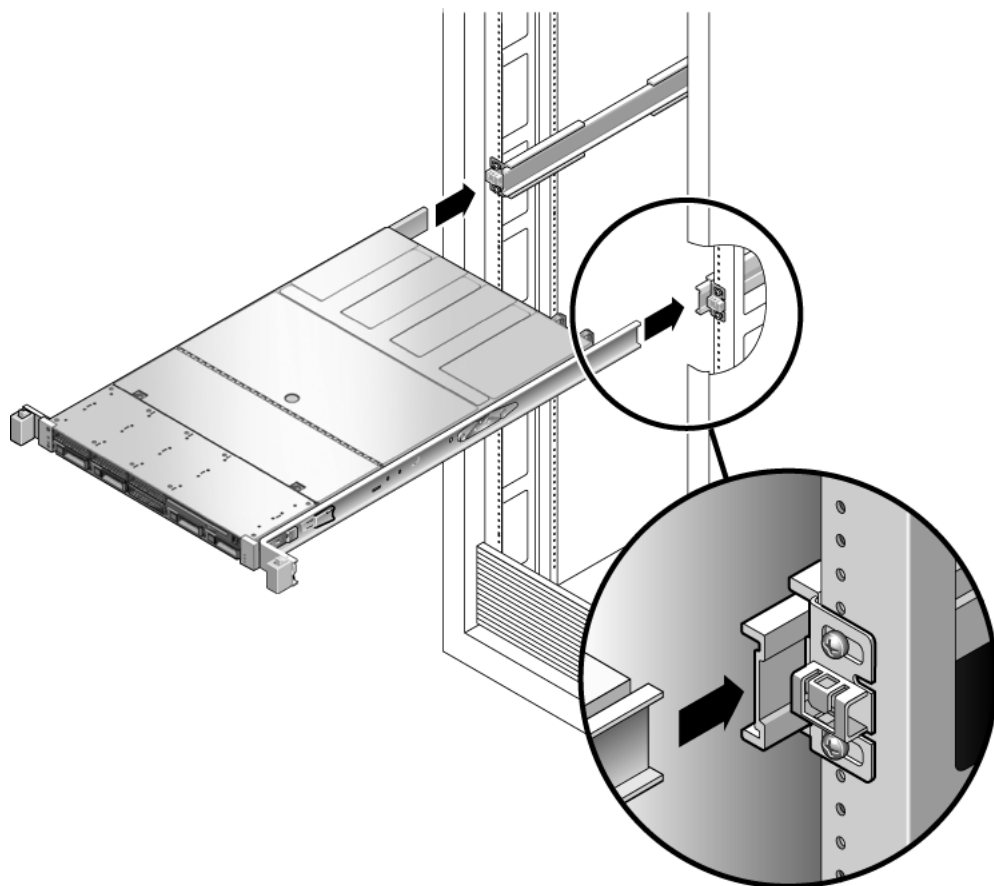
Si ha retirado el chasis del bastidor, realice estos pasos.



Precaución – Los servidores con muy pesados. Es posible que se requieran dos personas para mover el chasis e instalarlo en el bastidor.

1. Coloque los extremos de los soportes de montaje del chasis sobre las guías telescópicas (FIGURA 7-2).

FIGURA 7-2 Colocación del servidor en el bastidor (servidor SPARC Enterprise T5120)



2. Deslice el servidor dentro del bastidor hasta que los soportes se bloqueen en su posición.

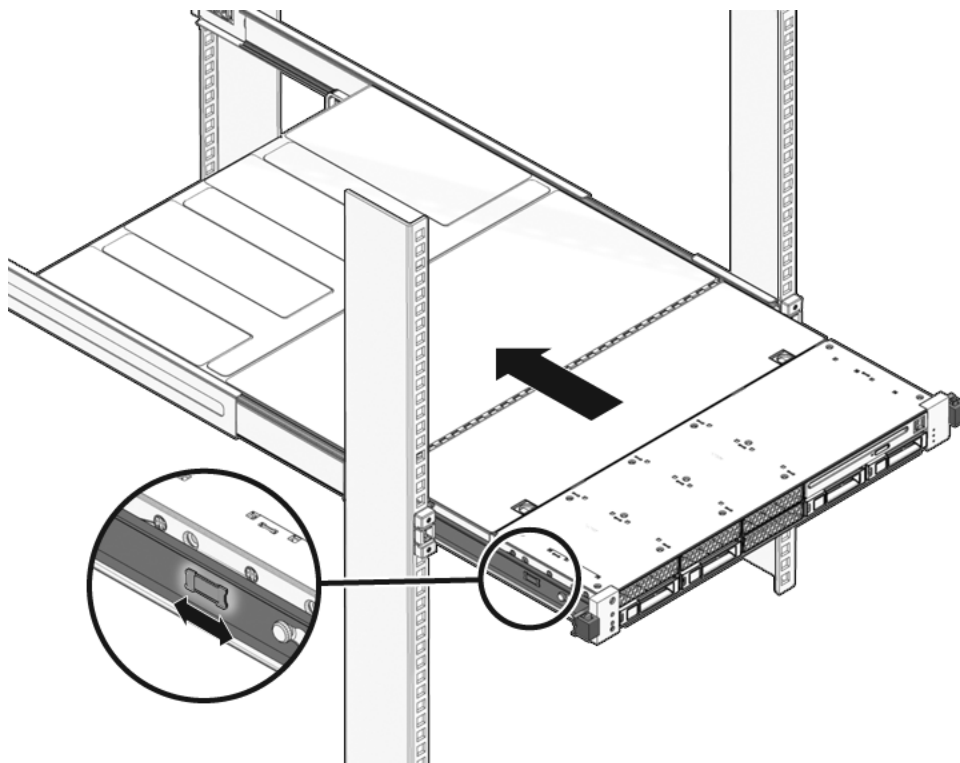
Ahora, el servidor se encuentra desplazado en su posición de mantenimiento.

7.3 Colocación del servidor en su posición normal en el bastidor

Si ha desplazado el servidor a su posición de mantenimiento, realice este procedimiento para volver a colocarlo en su posición normal en el bastidor.

1. Suelte las guías telescópicas de su posición totalmente extendida presionando las lengüetas de liberación en el lado de cada guía (FIGURA 7-3).

FIGURA 7-3 Lengüetas de liberación en la guía



2. **Mientras presiona las lengüetas, empuje despacio el servidor dentro del bastidor.**
Compruebe que no haya que cables que interfieran.
3. **Vuelva a conectar los cables a la parte trasera del servidor.**
Si interfiere la abrazadera de gestión de cables, desconecte su bloqueo izquierdo y ábrala.
4. **Vuelva a conectar la abrazadera de gestión de cables.**
Gire la abrazadera de gestión de cables hasta cerrarla y engánchela a la guía telescópica izquierda.

7.4 Conexión de los cables de alimentación al servidor

- **Vuelva a conectar ambos cables de alimentación a las fuentes de alimentación.**

Nota – En cuanto se conectan los cables de alimentación, empieza a suministrarse la alimentación auxiliar. Dependiendo de la configuración del firmware, el sistema puede arrancar. Consulte el documento *Guía de administración de los servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220* para obtener información sobre la configuración y el encendido.

7.5 Encendido del servidor

Para encender el sistema, realice uno de estos pasos:

- Para iniciar la secuencia de encendido desde el indicador del procesador de servicios, ejecute el comando `poweron`.

Aparecerá el mensaje -> Alert en la consola del sistema. Este mensaje indica que el sistema se ha reiniciado. También verá un mensaje que indica que VCORE se ha aproximado al margen del valor especificado en el archivo *default.scr* previamente configurado.

Ejemplo:

```
sc> poweron
```

- Para iniciar la secuencia de encendido de forma manual, presione el botón de encendido en el panel frontal con un lapicero o un bolígrafo. Consulte en la [Sección 1.2, “Panel frontal” en la página 1-3](#) la ubicación del botón de encendido.

Nota – Si va a encender el servidor después de un cierre de emergencia activado por el interruptor de bloqueo de la cubierta superior, deberá utilizar el comando `poweron`.

Unidades sustituibles en campo

Las ilustraciones siguientes muestran los componentes del sistema. Utilice estas ilustraciones con las tablas que las acompañan para identificar las partes del sistema.

Este apéndice contiene las secciones siguientes:

- [Sección A.1, “Componentes de SPARC Enterprise T5120” en la página A-2](#)
- [Sección A.2, “Componentes de SPARC Enterprise T5220” en la página A-12](#)

A.1 Componentes de SPARC Enterprise T5120

FIGURA A-1 Componentes de E/S (servidor SPARC Enterprise T5120)

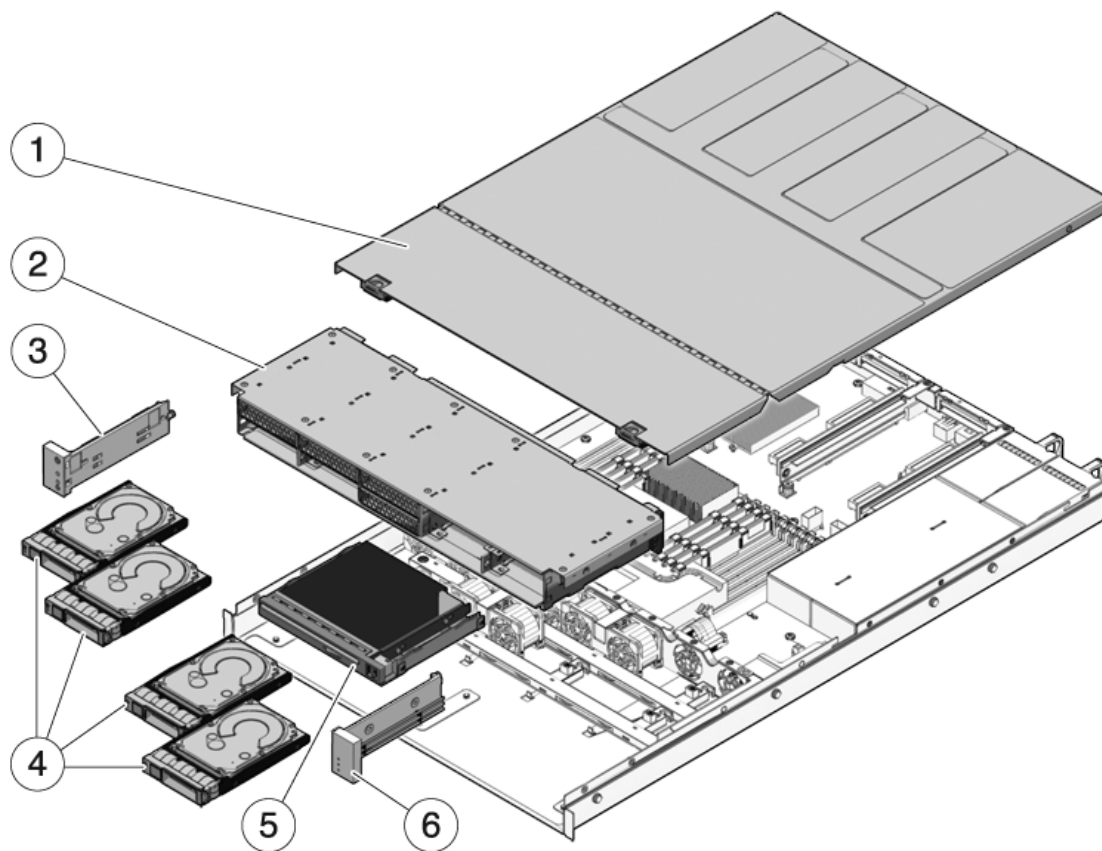


TABLA A-1 Componentes de E/S (servidor SPARC Enterprise T5120)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Cubierta superior	Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior” en la página 3-11 Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior” en la página 7-2	Si se retira la cubierta superior con el servidor en funcionamiento, el sistema se cerrará inmediatamente.	N/D
2	Carcasa y placa posterior de unidades de disco	Sección 6.3, “Mantenimiento de la carcasa de unidades de disco” en la página 6-7 Sección 6.4, “Mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco” en la página 6-12	Debe ser retirada para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco y los canales de luz del panel de control frontal.	/SYS/SASBP
3	Conjunto de canales de luz izquierdo del panel de control	Sección 6.5, “Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal” en la página 6-15		N/D
4	Unidades de disco duro	Sección 4.2, “Unidades de disco duro” en la página 4-2 Sección 4.3, “Conexión en marcha de una unidad de disco duro” en la página 4-4	Las unidades de disco duro se tienen que extraer para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco.	Consulte la Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco” en la página 4-10
5	módulo de DVD/USB	Sección 6.1, “Mantenimiento del módulo de DVD/USB” en la página 6-2	Se debe extraer para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco.	/SYS/DVD /SYS/USBBD
6	Conjunto de canales de luz derecho del panel de control	Sección 6.5, “Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal” en la página 6-15	El soporte de los canales de luz no es una FRU.	N/D

FIGURA A-2 Componentes de la placa base (SPARC Enterprise T5120)

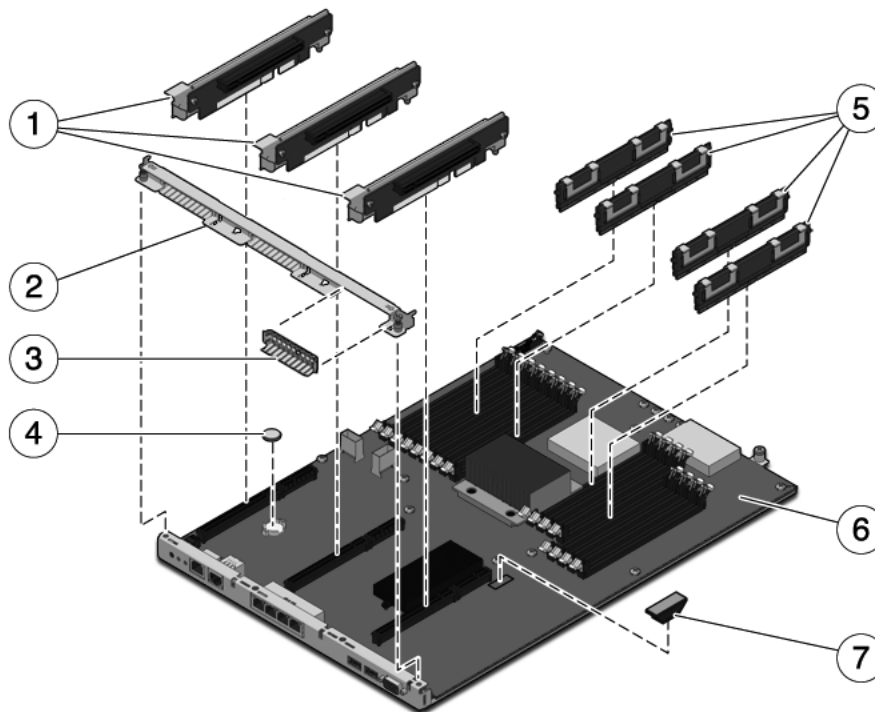


TABLA A-2 Componentes de la placa base (servidor SPARC Enterprise T5120)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Placas verticales PCIe/XAUI	Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17	El poste transversal de PCI del panel posterior se tiene que retirar para tener acceso a las placas verticales.	/SYS/MB/RISER0 /SYS/MB/RISER1 /SYS/MB/RISER2
2	Poste transversal extraíble del panel posterior	Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17	Retire esta FRU para el mantenimiento de las placas verticales y tarjetas PCIe/XAUI.	N/D
3	Panel de relleno de PCIe	Sección 5.5, “Mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI” en la página 5-21	Debe estar instalado en las ranuras PCI vacías. Se incluyen paneles de relleno de repuesto en el kit de envío.	N/D
4	Batería	Sección 5.7, “Mantenimiento de la batería” en la página 5-27	Es necesaria para el reloj del sistema y otras funciones.	/SYS/MB/BAT

TABLA A-2 Componentes de la placa base (servidor SPARC Enterprise T5120) (Continuación)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
5	Módulos FB-DIMM	Sección 5.1, “Mantenimiento de los módulos FB-DIMM” en la página 5-2 Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12	Consulte las reglas de configuración antes de actualizar los FB-DIMM.	Consulte la Sección TABLA 5-1, “Referencia de FB-DIMM” en la página 5-14
6	Conjunto de la placa base	Sección 5.9, “Mantenimiento del conjunto de la placa base” en la página 5-29	Debe retirarlo para acceder a la placa de distribución de alimentación y la tarjeta de ranuras.	/SYS/MB
7	Módulo SCC	Sección 5.8, “Mantenimiento del módulo SCC” en la página 5-28	Contiene el ID de host, las direcciones MAC y los datos de configuración del procesador de servicios.	/SYS/MB/SC/SCC_NVRAM

FIGURA A-3 Componentes de distribución de alimentación/módulo de ventiladores (servidor SPARC Enterprise T5120)

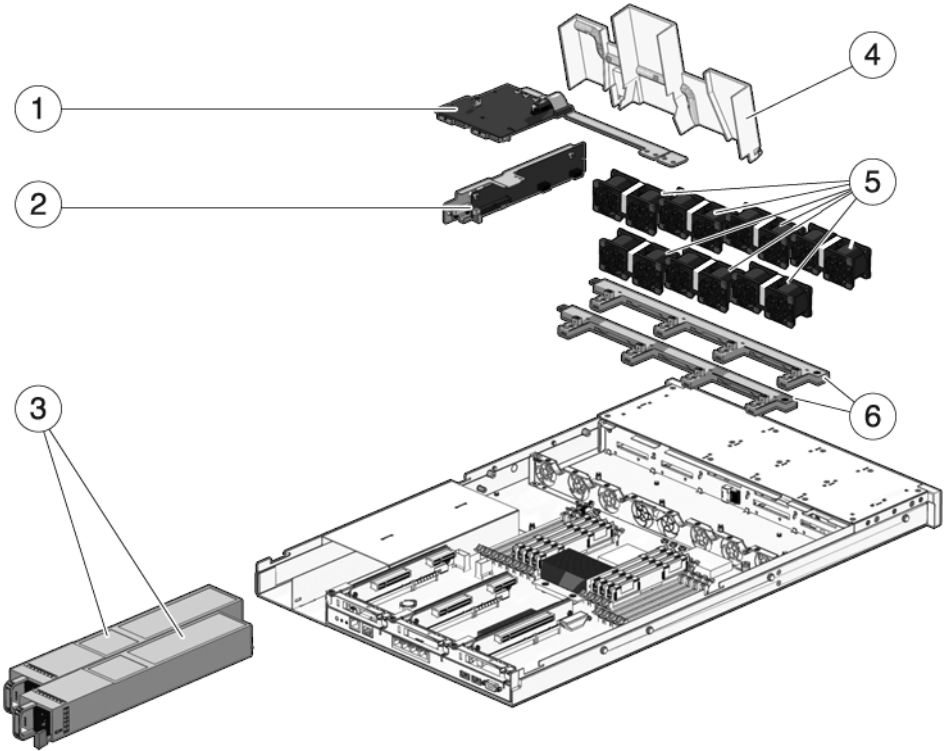


TABLA A-3 Componentes de distribución de alimentación/módulo de ventiladores (servidor SPARC Enterprise T5120)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Placa de distribución de alimentación/ barra de bus	Sección 6.6, “Mantenimiento de la placa de distribución de alimentación” en la página 6-18	La barra de bus está fijada a la PDB con cuatro tornillos. Si va a reemplazar una PDB defectuosa, debe trasladar la barra de bus a la nueva placa de distribución de alimentación y programar el número de serie del chasis con el comando <code>setcsn</code> .	/SYS/PDB
2	Tarjeta de ranuras	Sección 6.8, “Mantenimiento de la tarjeta de ranuras” en la página 6-27	Incluye el interruptor de bloqueo de la cubierta superior.	/SYS/CONNBD
3	Fuentes de alimentación eléctrica	Sección 4.8, “Fuentes de alimentación eléctrica” en la página 4-21 Sección 4.9, “Sustitución en marcha de una fuente de alimentación” en la página 4-23	Dos fuentes de alimentación ofrecen redundancia N+1.	/SYS/PS0 /SYS/PS1
4	Deflector de aire	Sección 5.3, “Mantenimiento del deflector de aire” en la página 5-16	Debe estar instalado para proporcionar una adecuada ventilación del sistema.	N/D
5	Módulos de ventiladores	Sección 4.5, “Módulos de ventiladores” en la página 4-15 Sección 4.6, “Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores” en la página 4-16	En el servidor se deben instalar al menos cuatro módulos de ventiladores.	/SYS/FANBD0/FM0* /SYS/FANBD0/FM1 /SYS/FANBD0/FM2* /SYS/FANBD0/FM3* /SYS/FANBD1/FM0 /SYS/FANBD1/FM1 /SYS/FANBD1/FM2
6	Tarjetas de alimentación de ventiladores	Sección 6.2, “Mantenimiento de las tarjetas de alimentación de ventilador” en la página 6-5	Deben ser retiradas para el mantenimiento de la tarjeta de ranuras.	/SYS/FANBD0 /SYS/FANBD1

* Algunas configuraciones pueden carecer de módulos de ventiladores en estas ranuras.

FIGURA A-4 Cables (servidor SPARC Enterprise T5120)

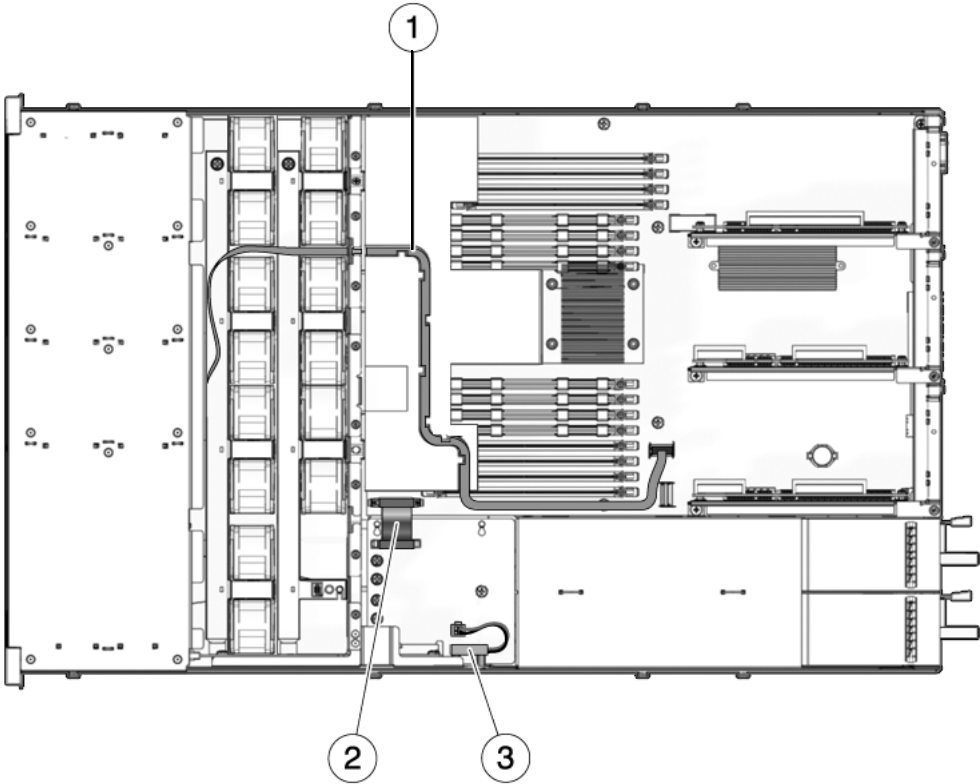
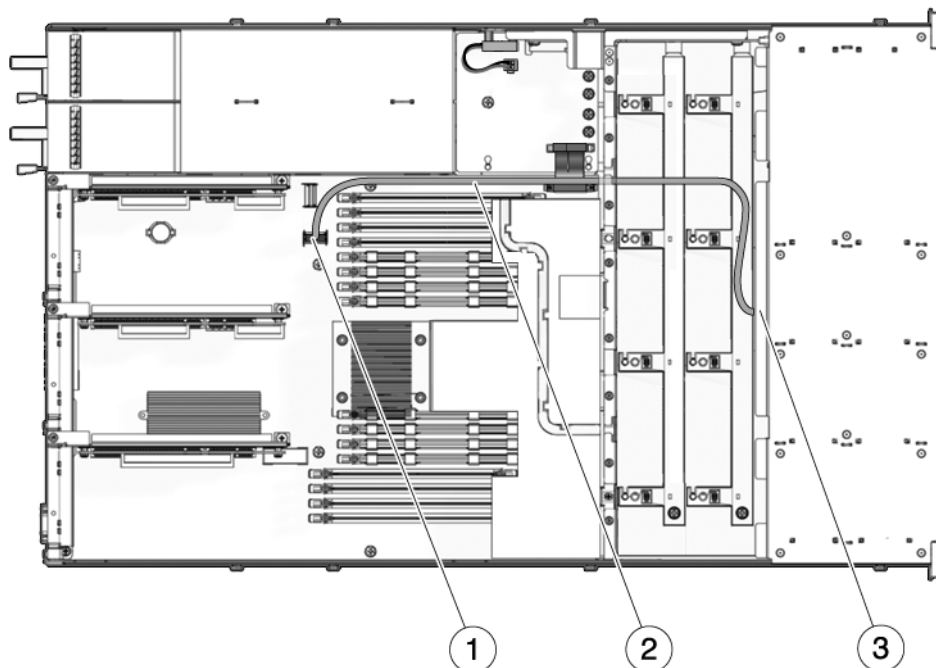


TABLA A-4 Cables (servidor SPARC Enterprise T5120)

Elemento	FRU	Conexiones
1	Cable de datos SAS	Los cables de disco duro y el tendido de los cables varían según la controladora a la que se conectan los discos duros. Consulte las figuras siguientes: <ul style="list-style-type: none">• FIGURA A-5• FIGURA A-6• FIGURA A-7• FIGURA A-8
2	Cable de cinta entre placa base y PDB	De J0401 en la PDB a J5201 en la placa base
3	Bloqueo de la cubierta superior	A J0205 en la PDB.

FIGURA A-5 (Servidor SPARC Enterprise T5120, capacidad para 4 discos duros) Cables de disco duro desde la controladora SAS integrada hasta la placa posterior de unidades de disco



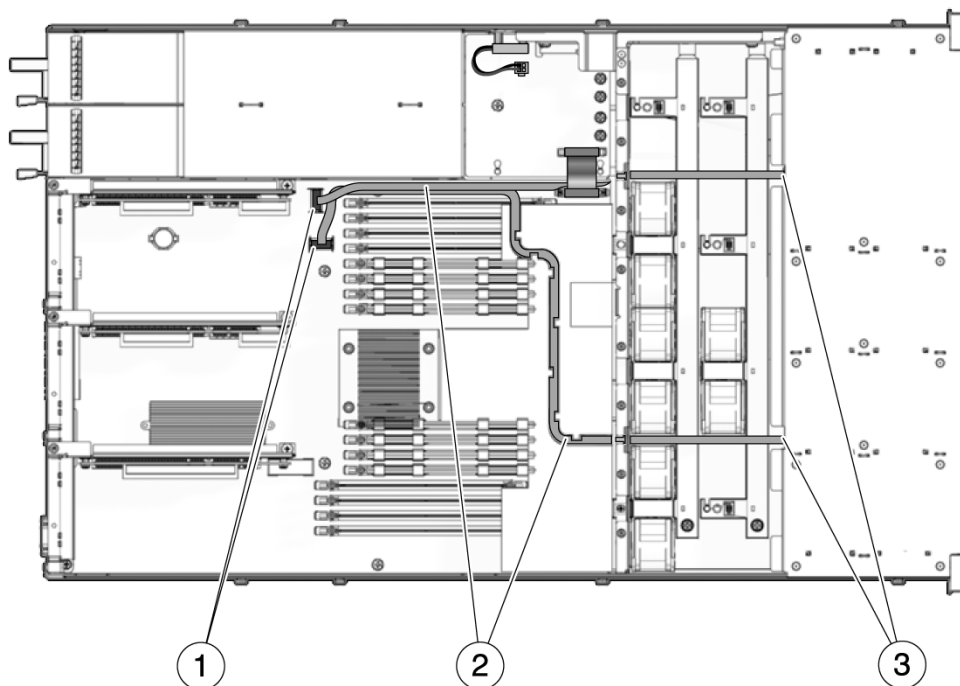
1 Conector de la placa base

2 Cable de datos de disco duro

Nota - El cable se tiende alrededor del deflector de aire y por encima de los módulos de ventiladores. El extremo P1 del cable se conecta a la placa posterior de unidades de disco. El extremo P2 del cable se conecta a la placa base.

3 Conector de la placa posterior de unidades de disco

FIGURA A-6 (Servidor SPARC Enterprise T5120, capacidad para 8 discos duros) Cables de disco duro desde la controladora SAS integrada hasta la placa posterior de unidades de disco



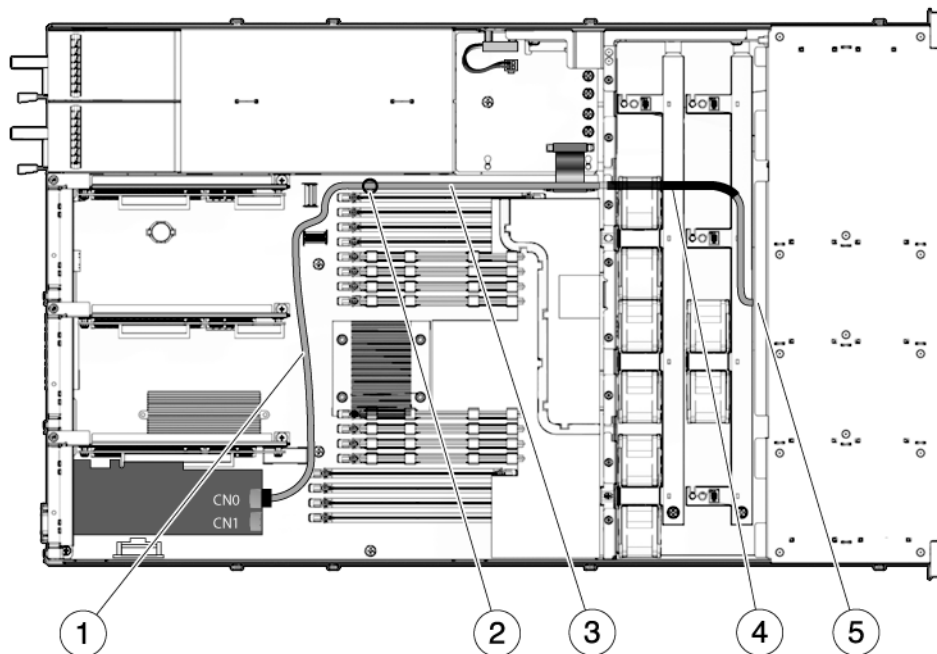
1 Conectores de la placa base

2 Cables de datos de discos duros

Nota - El cable corto se tiende alrededor del deflector de aire y por encima de los módulos de ventiladores. El extremo P1 del cable se conecta a la placa posterior de unidades de disco. El extremo P2 del cable se conecta a la placa base. El cable más largo se tiende a través de las muescas del deflector de aire y por encima de los módulos de ventiladores.

3 Conectores de la placa posterior de unidades de disco

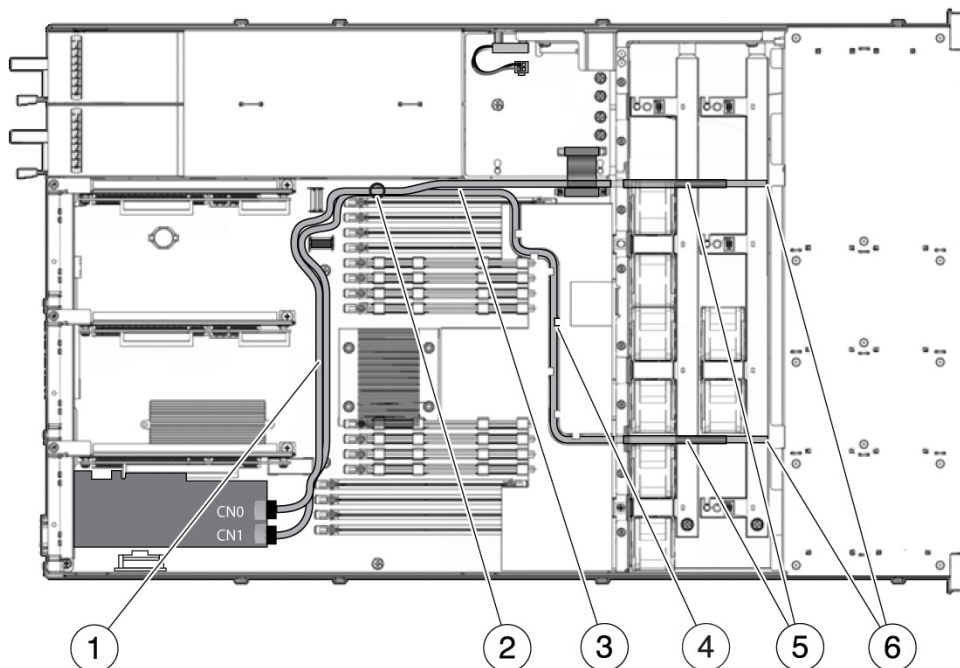
FIGURA A-7 (Servidor SPARC Enterprise T5120, capacidad para 4 discos duros) Cables de disco duro desde la tarjeta PCIe HBA hasta la placa posterior de unidades de disco



-
- 1 Tienda el cable entre las ranuras PCIe y los módulos FB-DIMM
 - 2 Tienda el cable a través del mecanismo de retención del cable
 - 3 Tienda el cable a lo largo del panel medianero de la fuente de alimentación
 - 4 Ubicación adecuada del tubo termorretráctil
 - 5 Tendido del cable a través del panel medianero de los ventiladores hasta la placa posterior de unidades de disco
-

Nota – Para obtener información sobre la instalación de la tarjeta PCIe HBA, consulte el documento *Installing the StorageTek SAS RAID HBA Into the SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers*.

FIGURA A-8 (Servidor SPARC Enterprise T5120, capacidad para 8 discos duros) Cables de disco duro desde la tarjeta PCIe HBA hasta la placa posterior de unidades de disco



-
- | | |
|---|--|
| 1 | Tendido del cable entre las ranuras PCIe y los módulos FB-DIMM |
| 2 | Tendido del cable a través del mecanismo de retención del cable |
| 3 | Tendido del cable a lo largo del panel medianero de la fuente de alimentación |
| 4 | Tendido del cable de 78 cm a través del canal del conducto de aire de plástico transparente |
| 5 | Posiciones adecuadas del tubo termorretráctil |
| 6 | Tendido del cable a través del panel medianero de los ventiladores hasta la placa posterior de unidades de disco |
-

Nota – Para obtener información sobre la instalación de la tarjeta PCIe HBA, consulte el documento *Installing the StorageTek SAS RAID HBA Into the SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers*.

A.2 Componentes de SPARC Enterprise T5220

FIGURA A-9 Componentes de E/S (servidor SPARC Enterprise T5220)

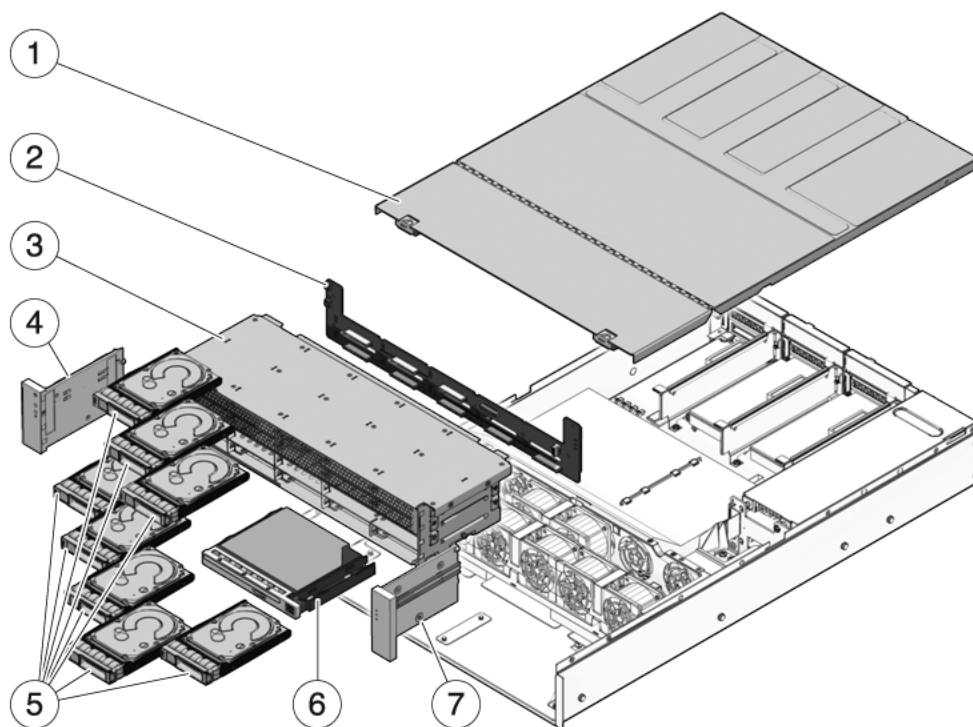


TABLA A-5 Componentes de E/S (servidor SPARC Enterprise T5220)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Cubierta superior	Sección 3.9, “Extracción de la cubierta superior” en la página 3-11 Sección 7.1, “Instalación de la cubierta superior” en la página 7-2	Si se retira la cubierta superior con el servidor en funcionamiento, el sistema se cerrará inmediatamente.	N/D
2	Placa posterior de unidades de disco	Sección 6.4, “Mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco” en la página 6-12		/SYS/SASBP
3	Carcasa de unidades de disco	Sección 6.3, “Mantenimiento de la carcasa de unidades de disco” en la página 6-7	Debe ser retirada para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco y los canales de luz del panel de control frontal.	N/D
4	Conjunto de canales de luz izquierdo del panel de control	Sección 6.5, “Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal” en la página 6-15	El soporte metálico de los canales de luz no es una FRU.	N/D
5	Unidades de disco duro	Sección 4.2, “Unidades de disco duro” en la página 4-2 Sección 4.3, “Conexión en marcha de una unidad de disco duro” en la página 4-4	Las unidades de disco duro se tienen que extraer para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco.	Consulte la Sección 4.4, “Referencia para la configuración de unidades de disco” en la página 4-10
6	módulo de DVD/USB	Sección 6.1, “Mantenimiento del módulo de DVD/USB” en la página 6-2	Se debe extraer para el mantenimiento de la placa posterior de unidades de disco.	/SYS/DVD /SYS/USBBD
7	Conjunto de canales de luz derecho del panel de control	Sección 6.5, “Mantenimiento de los conjuntos de canales de luz del panel de control frontal” en la página 6-15	El soporte metálico de los canales de luz no es una FRU.	N/D

FIGURA A-10 Componentes de la placa base (SPARC Enterprise T5220)

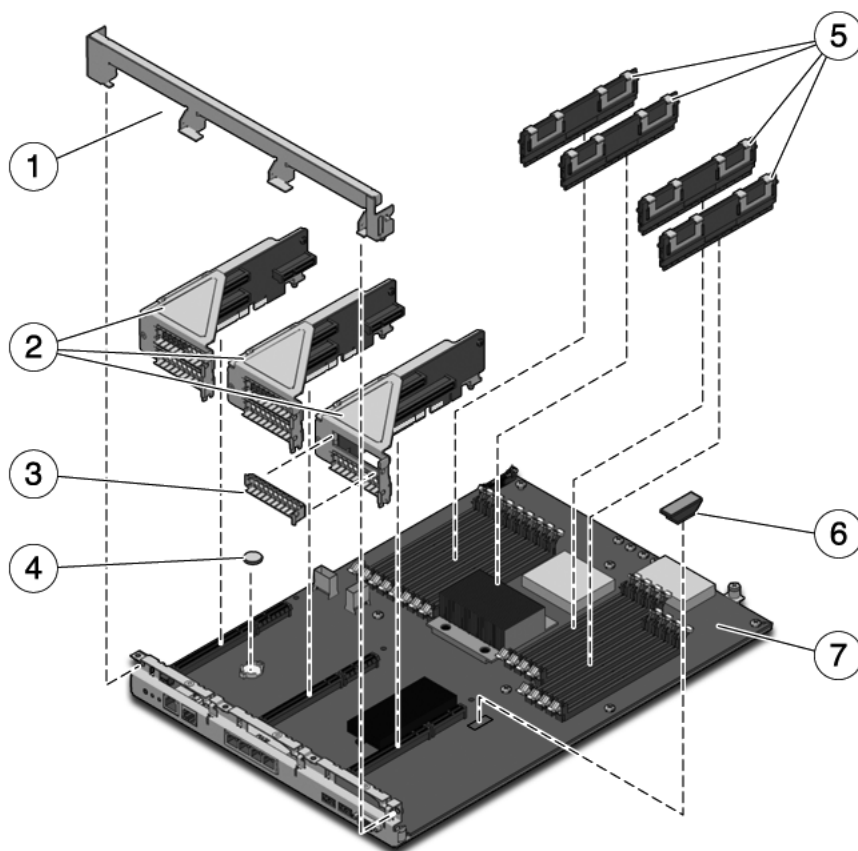


TABLA A-6 Componentes de la placa base (servidor SPARC Enterprise T5120)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Poste transversal extraíble del panel posterior	Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17	Retírelo para el mantenimiento de las placas verticales y tarjetas PCIe/XAUI.	N/D
2	Placas verticales PCIe/XAUI	Sección 5.4, “Mantenimiento de las placas verticales PCIe/XAUI” en la página 5-17	El poste transversal de PCI del panel posterior se tiene que retirar para tener acceso a las placas verticales.	/SYS/MB/RISER0 /SYS/MB/RISER1 /SYS/MB/RISER2
3	Panel de relleno de PCIe	Sección 5.5, “Mantenimiento de las tarjetas PCIe/XAUI” en la página 5-21	Debe estar instalado en las ranuras PCI vacías. Se incluyen paneles de relleno de repuesto en el kit de envío.	N/D
4	Batería	Sección 5.7, “Mantenimiento de la batería” en la página 5-27	Es necesaria para el reloj del sistema y otras funciones.	/SYS/MB/BAT
5	Módulos FB-DIMM	Sección 5.1, “Mantenimiento de los módulos FB-DIMM” en la página 5-2 Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12	Consulte las reglas de configuración antes de actualizar los FB-DIMM.	Consulte la TABLA 5-1 de la Sección 5.2, “Pautas de configuración de módulos FB-DIMM” en la página 5-12.
6	Módulo SCC	Sección 5.8, “Mantenimiento del módulo SCC” en la página 5-28	Contiene el ID de host, las direcciones MAC y los datos de configuración del procesador de servicios.	/SYS/MB/SC/ SCC_NVRAM
7	Conjunto de la placa base	Sección 5.9, “Mantenimiento del conjunto de la placa base” en la página 5-29	Debe retirarlo para acceder a la placa de distribución de alimentación, la placa posterior de fuente de alimentación y la tarjeta de ranuras.	/SYS/MB

FIGURA A-11 Componentes de distribución de alimentación/módulo de ventiladores
(servidor SPARC Enterprise T5220)

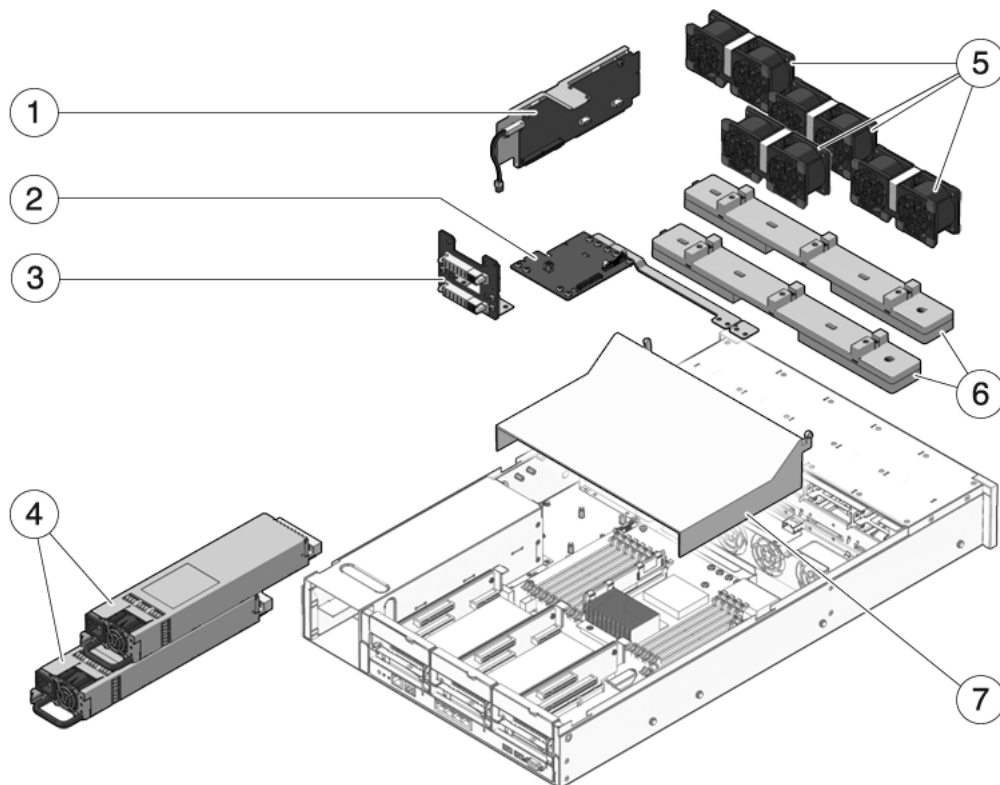


TABLA A-7 Componentes de distribución de alimentación/módulo de ventiladores (servidor SPARC Enterprise T5220)

Elemento	FRU	Instrucciones de sustitución	Notas	Nombre de FRU (si corresponde)
1	Tarjeta de ranuras	Sección 6.8, “Mantenimiento de la tarjeta de ranuras” en la página 6-27	Incluye el interruptor de bloqueo de la cubierta superior.	/SYS/CONNBD
2	Placa de distribución de alimentación/ barra de bus	Sección 6.6, “Mantenimiento de la placa de distribución de alimentación” en la página 6-18	La barra de bus está fijada a la PDB con cuatro tornillos. Si va a reemplazar una PDB defectuosa, debe trasladar la barra de bus a la nueva placa de distribución de alimentación y programar el número de serie del chasis con el comando <code>setcsn</code> .	/SYS/PDB
3	Placa posterior de fuente de alimentación	Sección 6.7, “Mantenimiento de la placa posterior de fuente de alimentación en el servidor SPARC Enterprise T5220” en la página 6-24	Esta pieza forma un conjunto con la placa de distribución de alimentación y la barra de bus.	N/D
4	Fuentes de alimentación eléctrica	Sección 4.8, “Fuentes de alimentación eléctrica” en la página 4-21 Sección 4.9, “Sustitución en marcha de una fuente de alimentación” en la página 4-23	Dos fuentes de alimentación ofrecen redundancia N+1.	/SYS/PS0 /SYS/PS1
5	Módulos de ventiladores	Sección 4.5, “Módulos de ventiladores” en la página 4-15 Sección 4.6, “Sustitución en marcha de un módulo de ventiladores” en la página 4-16	En el servidor se deben instalar al menos tres módulos de ventiladores.	/SYS/FANBD0/FM0 /SYS/FANBD0/FM1 /SYS/FANBD0/FM2 /SYS/FANBD1/FM1*
6	Tarjetas de alimentación de ventiladores	Sección 6.2, “Mantenimiento de las tarjetas de alimentación de ventilador” en la página 6-5	Deben ser retiradas para el mantenimiento de la tarjeta de ranuras.	/SYS/FANBD0 /SYS/FANBD1
7	Deflector de aire	Sección 5.3, “Mantenimiento del deflector de aire” en la página 5-16	Debe estar instalado para proporcionar una adecuada ventilación del sistema.	N/D

* Algunas configuraciones pueden carecer de módulo de ventiladores en esta ranura.

FIGURA A-12 Cables (servidor SPARC Enterprise T5220)

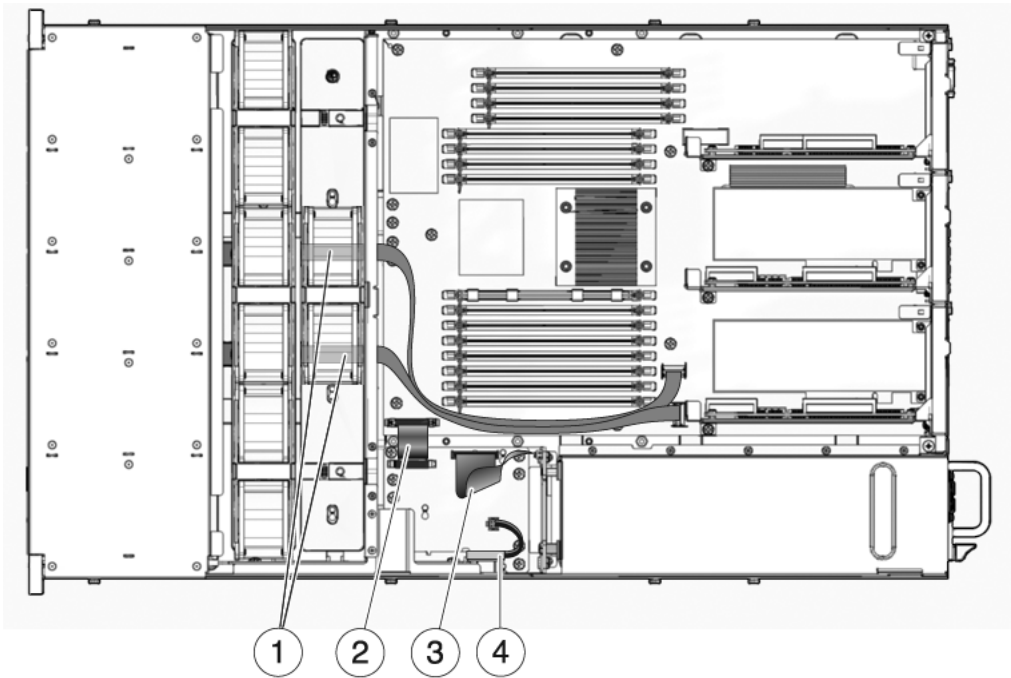
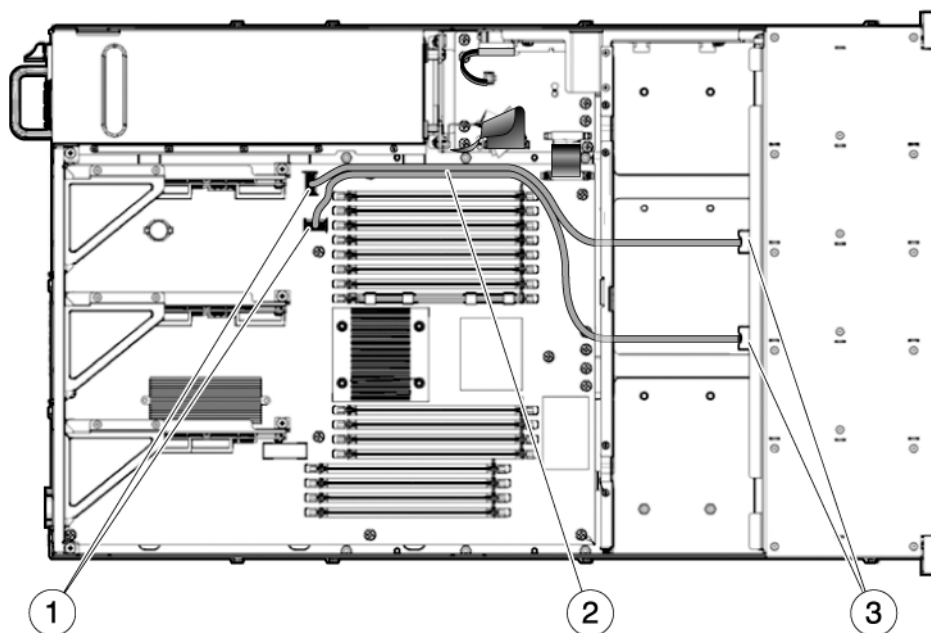


TABLA A-8 Cables (servidor SPARC Enterprise T5220)

Elemento	FRU	Conexiones
1	Cables de datos SAS	Los cables de disco duro y el tendido de los cables varían según la controladora a la que se conectan los discos duros. Consulte las secciones FIGURA A-13 y FIGURA A-14 .
2	Cable de cinta entre placa base y PDB	De J0403 de la PDB a J5201 de la placa base.
3	Cable de PDB a placa posterior de fuente de alimentación	De J0103 en la placa posterior de fuente de alimentación a J0101 en la PDB.
4	Bloqueo de la cubierta superior	A J0205 en la PDB.

FIGURA A-13 (Servidor SPARC Enterprise T5220) Cables de disco duro desde la controladora SAS integrada hasta la placa posterior de unidades de disco



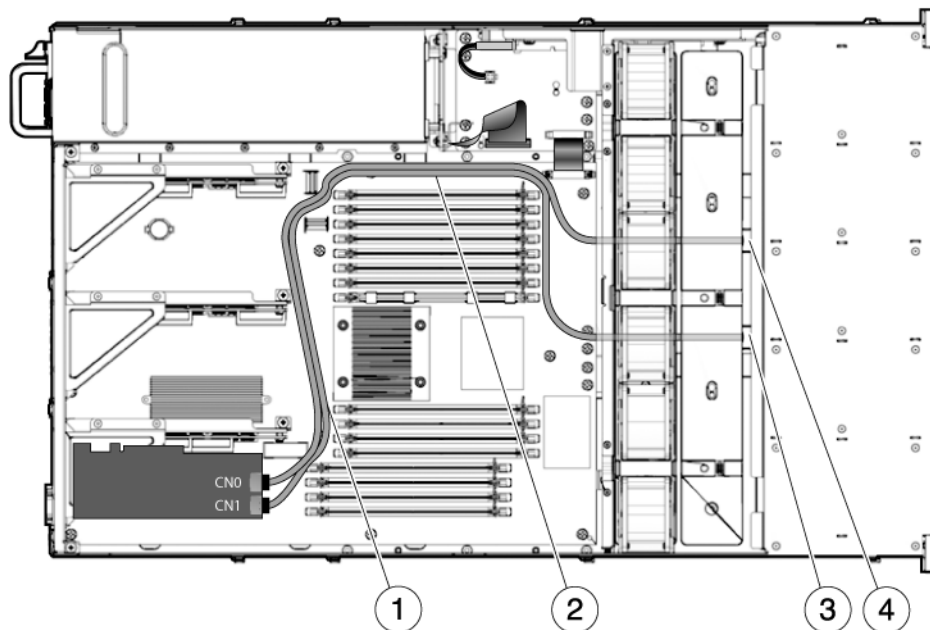
1 Conectores de la placa base

2 Cables de datos de discos duros

Nota - Ambos cables se tienden alrededor del deflector de aire, por debajo de la pared central del chasis y por debajo de las tarjetas de alimentación de ventilador. Los extremos P1 del cable se conectan a la placa posterior de unidades de disco. Los extremos P2 del cable se conectan a la placa base.

3 Conectores de la placa posterior de unidades de disco

FIGURA A-14 , (Servidor SPARC Enterprise T5220) Cables de disco duro desde la tarjeta PCIe HBA hasta la placa posterior de unidades de disco



Nota – Para obtener información sobre la instalación de la tarjeta PCIe HBA, consulte el documento *Installing the StorageTek SAS RAID HBA Into the SPARC Enterprise T5120 and T5220 Servers*.

Patillas de conectores

Este apéndice proporciona información de referencia sobre los puertos del panel posterior y la asignación de patillas del sistema.

Contiene los siguientes temas:

- [Sección B.1, “Patillas de conectores de puerto serie de administración” en la página B-2](#)
- [Sección B.2, “Patillas de conectores de puerto de administración de red” en la página B-3](#)
- [Sección B.3, “Patillas de conectores de puerto serie” en la página B-4](#)
- [Sección B.4, “Patillas de conector USB” en la página B-5](#)
- [Sección B.5, “Patillas de los conectores Ethernet Gigabit” en la página B-6](#)

B.1 Patillas de conectores de puerto serie de administración

El conector serie de gestión (con la etiqueta SERIAL MGT) es un conector RJ-45 situado en el panel posterior. Este puerto es la conexión predeterminada con la consola del sistema.

FIGURA B-1 Diagrama del conector serie de gestión

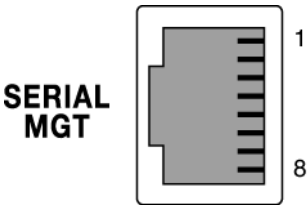


TABLA B-1 Señales del conector serie de administración

Patilla	Descripción de la señal	Patilla	Descripción de la señal
1	Solicitud de envío	5	Tierra
2	Terminal de datos preparado	6	Recibir datos
3	Transmitir datos	7	Conjunto de datos preparados
4	Tierra	8	Despejado para enviar

B.2 Patillas de conectores de puerto de administración de red

El conector de gestión de red (con la etiqueta NET MGT) es un conector RJ-45 situado en la placa base al que se puede acceder desde el panel posterior. Este puerto necesita ser configurado antes de su uso.

FIGURA B-2 Diagrama del conector de gestión de red

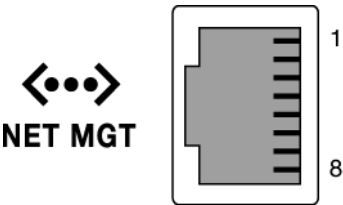


TABLA B-2 Señales del conector de administración de red

Patilla	Descripción de la señal	Patilla	Descripción de la señal
1	Transmitir datos +	5	Terminación del modo común
2	Transmitir datos –	6	Recibir datos –
3	Recibir datos +	7	Terminación del modo común
4	Terminación del modo común	8	Terminación del modo común

B.3 Patillas de conectores de puerto serie

El conector del puerto serie (TTYA) es un conector DB-9 al que se puede acceder desde el panel posterior.

FIGURA B-3 Diagrama del conector del puerto serie

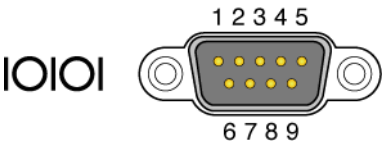


TABLA B-3 Señales del conector serie

Patilla	Descripción de la señal	Patilla	Descripción de la señal
1	Detección de portadora de datos	6	Conjunto de datos preparados
2	Recibir datos	7	Solicitud de envío
3	Transmitir datos	8	Despejado para enviar
4	Terminal de datos preparado	9	Indicación de llamada
5	Tierra		

B.4 Patillas de conector USB

Hay dos puertos USB (Universal Serial Bus) situados en la placa base en una configuración apilada a los que se accede desde el panel posterior.

FIGURA B-4 Diagrama de conectores USB

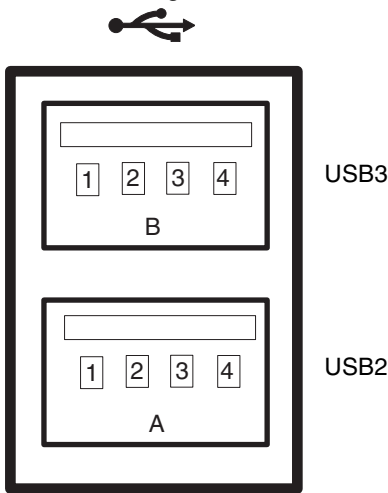


TABLA B-4 Señales del conector USB

Patilla	Descripción de la señal	Patilla	Descripción de la señal
A1	+5 V (con fusible)	B1	+5 V (con fusible)
A2	USB0/1-	B2	USB2/3-
A3	USB0/1+	B3	USB2/3+
A4	Tierra	B4	Tierra

B.5 Patillas de los conectores Ethernet Gigabit

Hay cuatro conectores Ethernet Gigabit RJ-45 (NET0, NET1, NET2, NET3) situados en la placa base a los que se accede desde el panel posterior. Las interfaces Ethernet funcionan a 10 Mbit/seg, 100 Mbit/seg y 1000 Mbit/seg.

FIGURA B-5 Diagrama de conectores Ethernet Gigabit

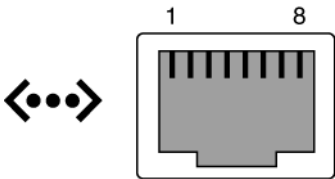


TABLA B-5 Señales del conector Ethernet Gigabit

Patilla	Descripción de la señal	Patilla	Descripción de la señal
1	Transmitir/Recibir datos 0 +	5	Transmitir/Recibir datos 2 –
2	Transmitir/Recibir datos 0 –	6	Transmitir/Recibir datos 1 –
3	Transmitir/Recibir datos 1 +	7	Transmitir/Recibir datos 3 +
4	Transmitir/Recibir datos 2 +	8	Transmitir/Recibir datos 3 –

Índice alfabético

A

- abrazadera de gestión de cables, 4-24
- acceso al panel posterior (1U), 1-8
- acceso al panel posterior (2U), 1-9
- Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT
 - comandos relacionados con mantenimiento, 2-13
 - conexión con, 2-13
 - indicador, 2-13
 - y POST, 2-23
- Alimentación de entrada de CA, 4-21
- Alimentación de entrada de CC, 4-21
- apagado del servidor
 - cierre de emergencia, 3-6
 - cierre normal, 3-6
 - comando del procesador de servicios, 3-5
 - desde el indicador del procesador de servicios, 3-5
- archivo messages, 2-38
- archivos de registro de Solaris, 2-4
- archivos de registro, visualización, 2-38
- asistencia técnica, obtención, 2-5
- ASR, lista negra, 2-40
- asrkeys* (componentes del sistema), 2-41
- auxiliar 3,3 V (línea de alimentación), 1-2

B

- barra transversal del panel trasero, A-4, A-15
- bastidor
 - colocación del servidor en posición de mantenimiento, 3-7
 - colocación del servidor en su posición normal, 7-4
 - guías telescópicas, 7-3
 - instalación del servidor, 7-3

- retirar el servidor, 3-8
- batería, A-4, A-15
 - instalación, 5-28
 - nombre de FRU, A-4, A-15
 - retirar, 5-27
 - ubicación, 5-27
- bloqueo
 - fuelle de alimentación, 4-25
 - guía telescópica, 3-7
 - unidad de disco duro, 4-6
- bloqueo de guía telescópica, 3-7
- bloqueo de la cubierta superior, A-7, A-18
- bootmode, comando, 2-14
- botón de localización, 1-3, 1-8
- Botón de localización de fallos de FB-DIMM, 5-3
- break, comando, 2-14

C

- CA correcta (LED de fuente de alimentación), 2-4, 4-23, 4-27
- cable de bloqueo de la tapa superior, 1-3
- cable de cinta entre placa base y PDB, A-7, A-18
- Cable de datos SAS, A-7
- Cable de PDB a placa posterior de fuente de alimentación, A-18
- cables (1U)
 - descripción, 1-3
- cables (2U)
 - descripción, 1-3
- cables de alimentación
 - conexión al servidor, 7-5

- desconexión antes del mantenimiento del sistema, 3-3, 5-1, 6-1
- Cables de datos SAS, A-18
- Cables de disco duro, A-8, A-9, A-10, A-11, A-19, A-20
- canal de luz, A-3, A-13
- carcasa de unidades de disco, A-3, A-13
 - instalación, 6-10
 - retirar, 6-7
- cfgadm, comando, 4-4, 4-5, 4-8, 4-9
- chasis
 - dimensiones
 - Consulte* guía de planificación de la instalación
 - número de serie, 3-4
 - número de serie, electrónico, 6-23
 - soportes de montaje, 7-3
- cierre de emergencia, 3-6
- cierre normal, 3-5, 3-6
- circulación de aire, bloqueada, 2-5
- clearasrdb, comando, 2-41
- clearfault, comando, 2-14, 2-37, 5-9
- comando
 - cfgadm, 4-4, 4-5, 4-8, 4-9
 - clearasrdb, 2-41
 - clearfault, 5-9
 - disablecomponent, 2-43
 - enablecomponent, 2-41, 2-44
 - fmadm repair, 5-9
 - fmdump, 2-35
 - iostat -E, 4-9
 - poweroff, 3-5
 - poweron, 5-11
 - removefru, 2-15
 - set keyswitch, 5-11
 - setcsn, 6-18, A-6, A-17
 - setdate, 5-28
 - setlocator, 1-6, 1-10, 2-15, 3-7
 - showenvironment, 4-28
 - showfaults, 1-6, 1-10, 2-5, 2-8, 2-15, 2-16, 4-17, 5-9
 - showfru, 2-15, 2-21
 - showplatform, 3-4
- componentes
 - activación con el comando
 - enablecomponent, 2-44
 - desactivación con el comando
 - disablecomponent, 2-43
 - desactivados automáticamente por POST, 2-40
 - visualización con el comando
 - showcomponent, 2-41

- visualización del estado, 2-41
- componentes del sistema
 - consulte* componentes
- comprobación de componentes de hardware, 2-27
- condición de sobrecalentamiento, 2-8, 4-17
- conexión con ALOM CMT, 2-13
- conexión en marcha
 - unidad de disco duro, 4-4, 4-7
 - unidad de disco duro, circunstancias inhibidoras, 4-3
- conjunto de la placa base, A-5, A-15
- conjuntos de canales de luz, panel frontal
 - instalación, 6-16
 - retirar, 6-15
- consola del sistema, cambio, 2-13
- console, 2-13
- console, comando, 2-14, 2-29, 5-8
- consolehistory, comando, 2-14
- controlador del sistema, 2-2
- cubierta superior, A-3, A-13
 - instalación, 7-2
 - retirar, 3-11

D

- daemon del gestor de fallos, fmd(1M), 2-33
- daemon syslogd, 2-38
- DC OK (LED de fuente de alimentación), 4-23
- deflector de aire, A-6, A-17
 - instalación, 5-17
 - retirar, 5-16
- descarga electrostática (ESD)
 - evitar, 3-11
 - evitar con una alfombra antiestática, 3-3
 - evitar con una muñequera antiestática, 3-3
 - medidas de seguridad, 3-3
- diag_level, parámetro, 2-23, 2-26
- diag_mode, parámetro, 2-23, 2-26
- diag_trigger, parámetro, 2-24, 2-26
- diag_verbosity, parámetro, 2-24, 2-26
- diagnóstico
 - descripción, 2-1
 - diagrama, 2-3
 - ejecución remota, 2-9
 - nivel bajo, 2-22
 - uso de SunVTS
 - consulte* SunVTS

direcciones MAC, almacenadas en módulo SCC, 1-1
disablecomponent, comando, 2-41, 2-43
dispositivos conectables en marcha, 4-1, 4-2
dispositivos sustituibles en marcha, 4-1, 4-2
dmesg, comando, 2-38

E

eliminación de fallos detectados por POST, 2-31
eliminación de fallos detectados por PSH, 2-36
enablecomponent, comando, 2-32, 2-41, 2-44
encendido
 en el indicador del procesador de servicios, 7-5
 uso del botón de encendido, 7-6
estado de FRU, visualización, 2-21
estado de la alimentación (LED del sistema), 2-4
estado de sensor de voltaje y corriente,
 visualización, 2-19
estado de ventiladores, visualización, 2-19
EVENT_ID, FRU, 2-35

F

fallo (LED de las fuentes de alimentación), 4-22, 4-23
fallo (LED de módulos de ventiladores), 4-19
fallo (LED de unidad de disco), 2-8
fallo de las fuentes de alimentación (LED del sistema)
 descripción, 1-7, 4-22
 interpretación para diagnosticar fallos, 2-8
 uso para comprobar la sustitución de la fuente de
 alimentación, 4-27
fallo de ventiladores (LED del sistema)
 activado por fallo de ventilador, 4-16
 comprobación del estado con módulo de
 ventiladores de repuesto, 4-19
 descripción, 1-7
 interpretación para diagnosticar fallos, 2-8
fallos
 detectados por POST, 2-4, 2-16
 detectados por PSH, 2-4
 diagnóstico con LED, 2-7 to 2-8
 entorno, 2-4, 2-5, 2-16
 enviados a ILOM, 2-9
 FB-DIMM, 5-7
 recuperación, 2-10
 reparación, 2-10
 tipos, 2-16
fallos de entorno, 2-4, 2-5, 2-10, 2-16
fmadm repair, comando, 5-9

fmadm, comando, 2-37, 5-9
fmdump, comando, 2-35
fuente de alimentación
 descripción, 4-21
 estado, visualización, 2-19
 instalación, 4-26
 LED DC OK, 4-23
 LED de CA correcta, 2-4, 4-23, 4-27
 LED de fallo, 2-8, 4-22, 4-23
 LED de servicio, 4-22
 nombre de FRU, 4-28, A-6, A-17
 retirar, 4-23
 sustitución en marcha, 4-26
fuentes de alimentación, A-17
fuentes de alimentación (PSU), A-6

H

help, comando, 2-14
herramientas necesarias para el mantenimiento, 3-4

I

ID de evento de unidad FRU, 2-35
ID de host, almacenado en módulo SCC, 1-1
ID de mensaje, 2-33
ID de PROM de las FRU, 2-9
identificador exclusivo universal (UUID), 2-33, 2-35
ILOM *consulte* Integrated Lights Out Management (ILOM)
indicador del procesador de servicios, 3-5
indicadores, 2-7
información sobre la seguridad, 3-2
instalación
 batería, 5-28
 carcasa de unidades de disco, 6-10
 conjuntos de canales de luz, 6-16
 cubierta superior, 7-2
 deflector de aire, 5-17
 fuente de alimentación, 4-26
 módulo de DVD/USB, 6-4
 módulo de ventiladores, 4-18
 módulo SCC, 5-29
 Módulos FB-DIMM, 5-5
 placa base, 5-32
 placa de distribución de alimentación, 6-20
 placa posterior de fuente de alimentación
 (2U), 6-26

- placa posterior de unidades de disco, 6-13
- placa vertical PCIe/XAUI, 5-19
- poste transversal de PCI del panel posterior, 5-21
- tarjeta de alimentación de ventilador, 6-6
- tarjeta de ranuras, 6-28
- tarjeta PCIe, 5-22
- tarjeta XAUI, 5-22
- unidad de disco duro, 4-7

ioostat -E, comando, 4-9

L

LED

- CA correcta (LED de fuente de alimentación), 2-4, 4-23, 4-27
- DC OK (LED de fuente de alimentación), 4-23
- descripción, 2-7
- estado de la alimentación (LED del sistema), 2-4
- fallo (LED de las fuentes de alimentación), 2-8, 4-22, 4-23
- fallo (LED de módulos de ventiladores), 2-8, 4-16, 4-19
- fallo (LED de unidad de disco), 2-8
- fallo de FB-DIMM (LED de la placa base), 2-8, 5-3
- fallo de las fuentes de alimentación (LED del sistema), 1-7, 2-8, 4-22, 4-27
- fallo de ventiladores (LED del sistema), 1-7, 2-8, 4-16, 4-19
- LED de localización, 1-6, 1-10
- listo para retirar (LED de unidad de disco), 4-5, 4-8
- módulo de ventiladores, 2-8, 4-16
- panel frontal, 1-6
- panel posterior, 1-10
- puerto de gestión de red, 1-11
- puertos Ethernet Gigabit, 1-11
- servicio (LED de fuente de alimentación), 4-22
- servicio (LED del sistema), 1-6, 2-8, 4-16, 4-23
- sobrecalentamiento (LED del sistema), 1-7, 2-8
- unidad de disco duro, 4-3
- uso para diagnosticar fallos, 2-7
- uso para identificar el estado del dispositivo, 2-7

LED de fallo de FB-DIMM, 2-8, 5-3

LED de localización, 1-6, 1-10

LED de módulos de ventiladores

- descripción, 4-16
- uso para identificar fallos, 2-8

LED de unidad de disco, descripción, 4-3

LED del panel frontal, 1-6

LED del panel posterior, 1-10

- lengüetas de expulsión, FB-DIMM, 5-5
- lista negra de ASR, 2-40, 2-43
- listo para retirar (LED de unidad de disco), 4-5, 4-8

M

- manillas de la placa base, 5-31
- memoria, gestión de fallos, 2-6
- módulo de DVD/USB, A-3, A-13
 - instalación, 6-4
 - retirar, 6-2
- módulo de ventiladores
 - descripción, 4-15
 - determinación del estado de fallo, 2-8
 - direcciones, 4-20, 4-21
 - instalación, 4-18
 - LED de fallo, 2-8, 4-16, 4-19
 - nombre de FRU, 4-20, 4-21, A-6, A-17
 - retirar, 4-17
 - sustitución en marcha, 4-16
- módulo SCC, A-5, A-15
 - e ID de host, 1-1
 - instalación, 5-29
 - migración a otra placa base, 1-2
 - nombre de FRU, A-5, A-15
 - retirar, 5-28
 - y direcciones MAC, 1-1
- módulos de ventiladores, A-6, A-17
- Módulos FB-DIMM
 - comprobación de la sustitución, 5-7
 - diagnóstico con el comando `showfaults`, 5-7
 - disposición, 5-15
 - ejemplo de resultado de error de POST, 2-30
 - gestión de fallos, 5-7
 - instalación, 5-5
 - lengüetas de expulsión, 5-5
 - localización de módulos de memoria
 - defectuosos, 5-2
 - reglas de configuración, 5-12
 - retirar, 5-3
 - solución de problemas, 2-6
- Módulos FB-DIMM en desglose de piezas, A-5, A-15
- muñequera antiestática, 3-3

N

- nombre de FRU de la unidad de DVD, A-3, A-13
- notificación visual rápida, 2-1
- número de serie, chasis, 3-4
 - obtención con el comando `showplatform`, 3-4

P

Panel de relleno de PCIe, A-4, A-15

panel frontal

descripción (1U), 1-3

descripción (2U), 1-5

estado de LED, visualización, 2-19

patillas

puerto de gestión de red, B-3

puerto serie (DB-9), B-4

puerto serie de gestión, B-2

puertos Ethernet Gigabit, B-6

puertos USB, B-5

placa base

descripción, 1-1

instalación, 5-32

migración de módulo SCC, 1-2

nombre de FRU, A-5, A-15

retirar, 5-29

placa de distribución de alimentación, A-6, A-17

descripción, 1-2

instalación, 6-20

nombre de FRU, A-6, A-17

retirar, 6-18

placa posterior de fuente de alimentación, A-17

placa posterior de fuente de alimentación (2U)

descripción, 1-2

instalación, 6-26

retirar, 6-24

placa posterior de unidades de disco, A-13

descripción, 1-2

instalación, 6-13

nombre de FRU, A-3, A-13

retirar, 6-12

placa posterior, unidades de disco, A-3

placa vertical PCIe/XAUI

descripción, 1-2

instalación, 5-19

nombre de FRU, A-4, A-15

retirar, 5-18

Placas verticales PCIe/XAUI, A-4, A-15

posición de mantenimiento, 3-7, 3-9

posición normal en el bastidor, colocación del servidor, 7-4

POST

consulte POST (power-on self-test)

POST (power-on self-test)

comandos de ALOM CMT, 2-23

componentes defectuosos detectados, 2-31

componentes desactivados, 2-40

control del resultado, 2-23

descripción, 2-22

diagrama de configuración, 2-25

ejecución en modo máximo, 2-28

eliminación de fallos, 2-31

fallos detectados, 2-4, 2-16

mensajes de error, 2-30

motivos para ejecutar, 2-27

parámetros, cambio, 2-26

solución de problemas, 2-5

uso para diagnóstico de fallos, 2-5

poste transversal de PCI del panel posterior

instalación, 5-21

retirar, 5-18

poste transversal de PCI del panel posterior,

retirar, 5-17

powercycle, comando, 2-14, 2-28

poweroff, comando, 2-14, 3-5

poweron, comando, 2-14, 5-8, 5-11

procesador multinúcleo UltraSPARC T2, 2-33

PSH

consulte reparación automática predictiva (PSH)

puerto de gestión de red

LED, 1-11

patillas, B-3

puerto serie (DB-9), patillas, B-4

puerto serie de gestión, patillas, B-2

puertos Ethernet

consulte puertos Ethernet Gigabit, puerto de gestión de red

puertos Ethernet Gigabit

LED, 1-11

patillas, B-6

puertos USB

consulte también módulo de DVD/USB

patillas, B-5

puertos USB (frontales), 1-3

nombre de FRU, A-3, A-13

R

- recuperación automática del sistema (ASR), 2-40
- registro de eventos, comprobación de PSH, 2-35
- registros de fallos, 2-37
- reglas de configuración
 - Módulos FB-DIMM, 5-12
 - tarjeta PCIe, 5-25
 - tarjeta XAUI, 5-25
- reinstalación del servidor en el bastidor, 7-3
- removefru, comando, 2-15
- reparación automática predictiva (PSH)
 - consulte* reparación automática predictiva (PSH)
 - descripción, 2-33
 - eliminación de fallos, 2-36
 - fallos de la memoria, 2-6
 - fallos detectados, 2-4
 - fallos mostrados por ILOM, 2-16
- reset, comando, 2-15
- resetsc, comando, 2-15
- retirar
 - batería, 5-27
 - carcasa de unidades de disco, 6-7
 - conjuntos de canales de luz, 6-15
 - cubierta superior, 3-11
 - deflector de aire, 5-16
 - fuelle de alimentación, 4-23
 - módulo de DVD/USB, 6-2
 - módulo de ventiladores, 4-17
 - módulo SCC, 5-28
 - Módulos FB-DIMM, 5-3
 - placa base, 5-29
 - placa de distribución de alimentación, 6-18
 - placa posterior de fuente de alimentación (2U), 6-24
 - placa posterior de unidades de disco, 6-12
 - placa vertical PCIe/XAUI, 5-18
 - poste transversal de PCI del panel posterior, 5-17, 5-18
 - servidor del bastidor, 3-8
 - tarjeta de alimentación de ventilador, 6-5, 6-6
 - tarjeta de ranuras, 6-27
 - tarjeta PCIe, 5-22
 - tarjeta XAUI, 5-22
 - unidad de disco duro, 4-4

S

- sc_servicemode, parámetro, 6-23
- selector virtual, 2-26, 5-8
- servicio (LED del sistema)
 - activado por fallo de fuente de alimentación, 4-23
 - activado por fallo de ventilador, 4-16
 - activado por ILOM, 2-9
 - descripción, 1-6
 - eliminación por enablecomponent, comando, 2-32
 - interpretación para diagnosticar fallos, 2-8
- set keyswitch, comando, 5-11
- setcsn, comando, 6-18, 6-23, A-6, A-17
- setdate, comando, 5-28
- setkeyswitch, parámetro, 2-15, 2-26, 5-8
- setlocator, comando, 1-6, 1-10, 2-15, 3-7
- shell de compatibilidad de ALOM CMT, comando
 - showfaults, 5-9
- showcomponent, comando, 2-41
- showenvironment, comando, 2-15, 2-19
- showfaults, comando
 - descripción y ejemplos, 2-16
 - sintaxis, 2-15
 - solución de problemas, 2-5
 - uso para comprobar fallos, 2-4
 - uso para comprobar la sustitución de FB-DIMM, 5-9
 - uso para diagnosticar los FB-DIMM, 5-7
 - uso para identificar fallos en módulos de ventiladores, 4-17
 - y LED de servicio, 1-6, 1-10, 2-8
- showfru, comando, 2-15, 2-21
- showkeyswitch, comando, 2-15
- showlocator, comando, 2-15
- showlogs, comando, 2-15
- showplatform, comando, 2-15, 3-4, 6-24
- símbolos de seguridad, 3-2
- sistema operativo Solaris
 - archivos de registro de mensajes, visualización, 2-38
 - búfer de mensajes, comprobación, 2-38
 - comprobación de archivos de registro con información sobre fallos, 2-4
 - obtención de información de diagnóstico, 2-38
- sobrecalentamiento (LED del sistema), 1-7, 2-8

- solución de problemas
 - acciones, 2-4
 - comprobar archivos de registro del sistema operativo Solaris, 2-4
 - estado del LED de CA, 2-4
 - estado del LED de la alimentación, 2-4
 - Módulos FB-DIMM, 2-6
 - uso de LED, 2-7
 - uso de POST, 2-5
 - uso de SunVTS, 2-4
 - uso del comando `showfaults`, 2-4

- SunVTS
 - como herramienta de diagnóstico de fallos, 2-4
 - descripción, 2-2
 - uso para diagnóstico de fallos, 2-4
- sustitución en marcha
 - fuelle de alimentación, 4-23
 - módulo de ventiladores, 4-16

T

- tarjeta de alimentación de ventilador
 - descripción, 1-2
 - instalación, 6-6
 - nombre de FRU, A-6, A-17
 - retirar, 6-5, 6-6
- tarjeta de ranuras, A-6, A-17
 - descripción, 1-2
 - instalación, 6-28
 - nombre de FRU, A-6, A-17
 - retirar, 6-27
- tarjeta PCIe
 - instalación, 5-22
 - nombre de FRU (1U), 5-25
 - nombre de FRU (2U), 5-26
 - reglas de configuración, 5-25
 - retirar, 5-22
- tarjeta XAUI
 - descripción, 1-2
 - instalación, 5-22
 - nombre de FRU (1U), 5-25
 - nombre de FRU (2U), 5-26
 - reglas de configuración, 5-25
 - retirar, 5-22
- tarjetas de alimentación de ventiladores, A-6, A-17

- tarjetas de infraestructura, descripción, 1-1
 - consulte también* placa de distribución de alimentación, placa posterior de fuente de alimentación, tarjeta de ranuras
 - consulte también* tarjeta de alimentación de ventilador, placa posterior de unidades de disco, módulo DVD/USB, placa vertical PCIe/XAUI
- tecnología ECC avanzada, 2-6
- temperaturas del sistema, visualización, 2-19
- TTYA *consulte* puerto serie (DB-9)

U

- unidad de disco duro
 - bloqueo, 4-6
 - botón de liberación, 4-6
 - conexión en marcha, 4-7
 - descripción, 4-2
 - determinación del estado de fallo, 2-8
 - dirección, 4-7
 - estado, visualización, 2-19
 - instalación, 4-7
 - LED de fallo, 2-8
 - LED de listo para retirar, 4-8
 - nombre de FRU, 4-11, 4-12, 4-13, 4-14
 - retirar, 4-4
 - ubicaciones, 4-6, 4-11, 4-12, 4-13, 4-14
- unidades de disco duro (HDD), A-3, A-13

V

- visualización del estado de FRU, 2-21

